

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

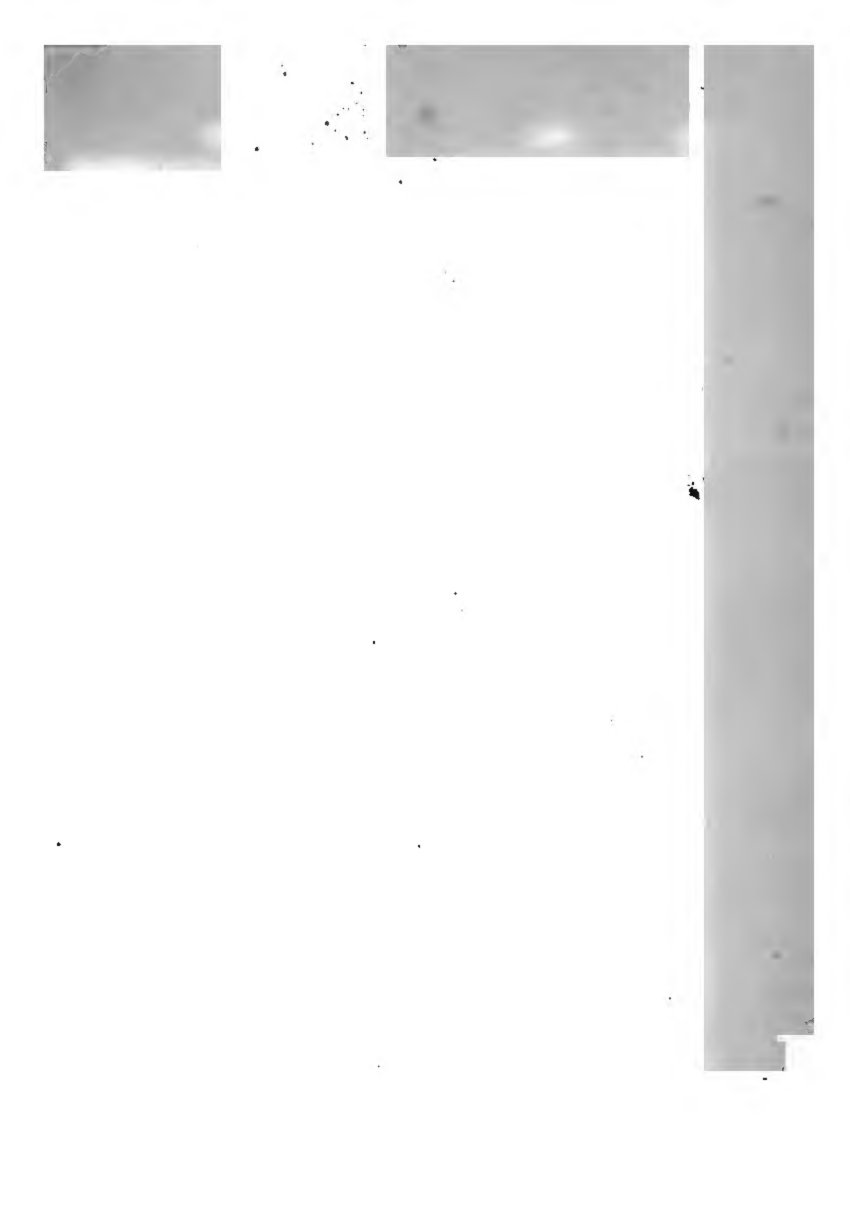


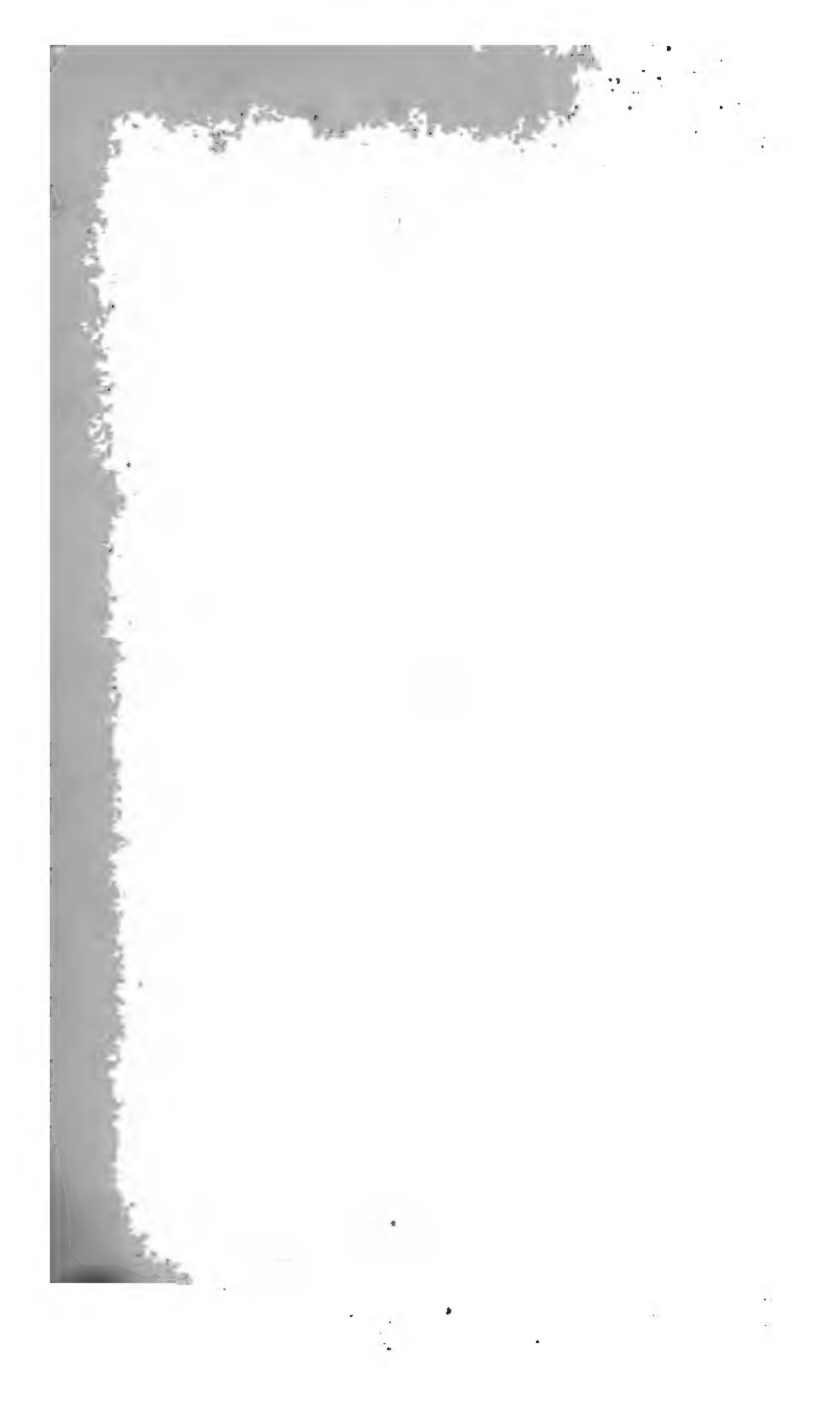




I

C. 1992 d. 23.





DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE.

TOME SIXIEME.

LISTE DES AUTEURS PAR ORDRE DE MATIERES.

Zoologie générale, Anatomie, Physiologie, Tératologie et Anthropologie.

MW.

CASIMIR BROUSSAIS, # D. M., profession at his mital militaire du Val de Grace.

pital militaire du Val-de Geace. DCPONCHEL fils, #, med. de l'École polytes houq.

DUPONCHEL fils, 樂, med. de l'Ecole polyte hinq. DI VERVOY, 樂, D.M., membre de l'Institut, professeur au tonlege de France, etc.

MH.NE EDWARDS, O. M., D. M., memb. de l'Ins FLOURENS, C. M. D. M., secretaire perpetuel de l'Academie des Sources, membre de l'Academie francaise, etc. MM

ISIDORE GEOFFROY S. HILAIRE, O. . D. M. membre de l'Institut, insp. gener de l'Université, professeur aumunitrateur au Museum d'histoire naturelle, etc.

DE HI MBOLDI de learon Alexandre ; t. # . comles de l'Institut de France, de l'Academic revolt de Berlin, etc.

MARTIN SAINT ANGE, O. 森, D. M. mend to to plusieurs societes savautes.

Mammifères et Discaux.

ISTBORF GEOFFROY'S HILAIRE, O. 未, D. M. membre de l'Instrut, etc.

RAUDEMENT, protesseur à l'Institut national azon nomique, membre de la Societé philomatique GERRE, aidenaturaliste au Collège de France. DE LAFRESNAYE, membre de presente de la la RILLARD. #. mombre de pusicors son estrutes

DE QUATREFAGES, #, docteur en me terre e e BOULIN, membre de la Societa plut mat , e e e

Reptiles et Poissons.

BIRON, & perfession Chastore naturelle.

VALENCIENNES. #. membre de l'Institut y conseur-administrat, au Museum d'Institute a storeile

Mollusques.

DESHAYES, #1, membre de plus em son etes sat. VALENCIENNES, #1, membre de l'Institut, etc. ALCIDE D'ORBIGNY, O. \$1,000 of rolling Section Philometique, etc.

Articulés.

Insectes, Myriapodes, Arachurdes, Crustaces, Circhopodes, Annelides, Helmiuthides, Syst. Iclos.

AUDOUIN, Sp. D. M., membre de l'Institut, professeur-administrat, au Museum d'Institut neturelle. BLANCHARD, membre de plusieurs sociétés sax. BOITARD, Sp. auteur de plus courages d'hist, nat. BRILLE, Sp., prof. a la faculte des societés sax aut. CHEVROLAT, membre de plusieurs sociétés saxant. DESMARES 1, secretaire de la socientomi log de France.

DEJARDIN, 樂, professeur d'histoire naturelle DE PONCHEL, 樂, membre de plus eurs soliétés pro-LUCAS membre de la Société et t mel gons

to GERVAIN, professour d'histoire nathire) e, mi

Zoophytes eu Rayonnés.

d'chinodermes, Acaléphes, Foranimiferes, Polypes, Spongiantes et Intusories

ALC (DF D'ORRIGNY, O # membre de la Societé photograp que de France, et.

Botanique.

10. BREBISSON, mondos en plus ema arcintes sa

professor a im notateur au Museum d'hot er historie, tic

1998 AISNY, 🌦 no mister de 🗇 🧸 🔑

è

DUCHARIRE, professeur a l'Institut national agrecomique, memore de la Sacrée plus manque, ess. DE RESSIEL, O. A. D. M. mennet.

Levelle D. M. more to a process of a

SPA: Hi, a de macurar ete au Muser, il 1904 de les lugions de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya

Géologie. Minéralogie.

· DRINER, t. 書, meinten fe l'if int bet pet affen au Museum abistoire catigelle, eie

DELAFORNE, #8, principular le minoralizio a la Faculto des sciencies, etc.

time naturelle, membre de pramites an eine cas

PLIE DE REAUMONT O
profession de lege de France de apagement de lege de France de apagement de lege de la company de lege de France de la company de lege de

Print of a series of the series of the

Chimie, Physique et Astronomic.

BAGO . C. . secto are perpetual to 1 admit.

Philith membre of pours to be elected

RIVERE 🏚 professors to account to face

Posts. - Imprimere de L. Manuscr rue M quen, 2

DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE

RESUMANT ET COMPLETANT

ions les faits présentés par les Encyclopédies, les anciens Dictionnaires scientifiques, les Œuvres complètes de Buffon, et les meilleurs Traités spéciaux sur les diverses branches des sciences naturelles: — Donnant la description des êtres et des divers phénomènes de la nature. L'étymologie et la définition des noms scientifiques, les principales applications des corps reganiques et inorganiques, à l'agriculture, à la médecine, aux arts industriels, etc.:

OUVRAGE UTILE

Aux Mélecins, aux Pharmaciens, aux Agriculteurs, aux Industriels, et généralement à tous les hommes désireux de s'initier aux merveilles de la nature;

PAR MESSIEURS

ARAGO, AUDOIN, BAUDEMENT, BRCQUEREL, BIBRON,
BLANCHARD, BOITARD, DE BRÉBISSON, AD. BRONGNIART,
C. BROUSSAIS, BRULLÉ, CHEVROLAT, CORDIER, DECAISNE, DELAFOSSE
MESHAYES, DESMAREST, J. DESNOYERS, ALCIDE ET CHARLES D'ORBIGNY, DOYÈRE,
DU'CHARTRE, DUJARDIN, DUMAS, DUPONCHEL, DUVERNOY, ÉLIE DE BEAUMONT.
FLOURENS, IS. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, GERBE, GERVAIS, HOLLARD,
DE JUSSIEU, DE LAFRESNAYE, LAURILLARD, LEMAIRE, LÉVEILLÉ,
LUCAS, MARTIN ST-ANGE, MILNE EDWARDS, MONTAGNE,
PELOUZE, PELTIER, C. PRÉVOST, DE QUATREFAGES,
A. RICHARD, RIVIÈRE, ROULIN, SPACH,
VALENCIENNES, ETC.,

DIRIGÉ PAR M. CHARLES D'ORBIGNY, Et enrichi d'un magnifique Atlas de planches gravées sur accer.

TOME SIXIÈME.

PARIS,

CHEZ LES ÉDITEURS, MM. RENARD, MARTINET ET CIE,.
REE ET HOTEL NIGNON, 2 (quartier de l'École-de-Nédecine),

ET CHEZ

I.ANGLOIS ET LECLERCQ.

Rue de la Harpe, 81.

VICTOR MASSON,
Place de l'Ecole-de-Médecine, 1.

Memes maisons, chez I. Michelsen, à Ceipzig.

1849

grizzorni

LISTA

· DES ABRÉVIATIONS

EMPLOYEES DANS CET OUTBAGE

(Les abaintations en publics explicite plações en consentrativat de chaque extiste findicates às casada chaque historiale de constituencia.)

dagi, , . . Amilybes.

Anch . . . Anthonia

Annah Amahaidan

Arte. Astronomic

Data Bataniana

met. . . . Betemique.

Bit. cr. . . Betseique cryptopoui-

que.

Bet, ph. . . Betonigue phandrage-

Birgie,

Smil . . . Bullotin.

Chin. . . . Chimie.

Dirvis. . . Cirrbopodus.

Creat. . . . Creatects.

Mehin . . . Eshinodatus

Mg. . . . Tigute.

Laurence - · Laurence

Otto

entre e contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata de la contrata de la

Mars. . . . Manuschrys.

Min. . . . Minnin.

Mittier. . . Ministralege.

Min. . . . Mindelenia

Mall . . . Mallacone.

Marian. . . Myrispads.

Oh Airean

Setting Palitamenteria

Ph. on Phon Phandrogame, on the

-

Mar. . . . Physique.

tudante · · Lakestein

The same of the sa

Ballon Baltonia Baltonia

And. Badinires.

Bant. . . . Bentiles.

Speng, . . , Spenglaire

Smeal . . . Spannisten

See and the Street See

The state of the s

Back Easterin.

Bomb Combattee



DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE.

G

GALFODE. Galeodes. ARACH. — Genre de l'ordre des Solpugides établi par Olivier, et designé postérieurement par Lichtenstein et Hertest sous le nom de Solpuga. Chez ces Arachindes, les plus remarquables de cet ordre, le corps est ovalaire, allongé, divisé en trols parties distinctes : la tête, le thoravet l'abdomen ; les mâchoires sont didactyres; les palpes sont sans crochets; les yeux sont situés au bord antérieur de la tête; le rephalethorax est tri-articulé en dessus, quinque-articule en dessous; l'abdomen est distinct, multi-articulé, et offre dix segments; le organes genitaux sont situés sous le premier anneau de l'abdomen; l'anus est terminal; le corps et les pattes sont velus; les mâchoiressont didactyles et robustes; les palpes et la premiere paire de pattes sont inonguiculés ; les autres pattes sont pourvues de deux griffes; les hanches des dernières pattes sont lamelliferes Ces Arachnides, dont on connaît à peu pres une quinzaine d'espèces, sont indigènes des regions chaudes de l'Europe, de l'Afrique, de l'Inde et de l'Amérique; elles sont reputers comme vénéneuses; toutefois on ne ferende pas d'observations assez précises sur leur- habitudes pour qu'il soit possible d'approjer la valeur de tout ce qu'on répète à leur ezurd. Les détails les plus circonstanris qu'un ait eu sur ces singulières Arachtuch wint dus au capitaine Thomas Hutton, qui canne comme inédite la grande espèce du Perizale, qu'il a étudiée; c'est son Galecte verax. M. Hutton a pu s'assurer de l'irambilité des Galéodes, et reconnaître rependant que, quelque irritées qu'elles scient, elles épargnent leurs petits, même si on les leur jette à dessein. Cette espèce

dit-il, est très vorace; elle attaque, pendant la nuit, les insectes, les Lézards même. et elle se gorge au point de ne plus pouvoir marcher. Un Lézard de trois pouces, la queue exceptée, sut livré à une de ces Arachnides et dévoré entièrement. La Galéode s'élança sur lui et le saisit immédiatement derrière les épaules; elle ne quitta sa proie qu'après l'avoir tuée; le pauvre Lézard se débattit d'abord avec violence, se roulant en tous seus; mais l'Araignée tenait bon, et peu à peu elle le coupa avec ses deux mâchoires. de manière à pénétrer jusqu'aux entrailles de sa victime; elle ne laissa que les mâchoires et la peau. Un jeune Moineau, placé sous une cloche de verre avec une Galéode, sut également tué, mais l'Araignée ne le mangea pas. It did not, ajoute l'auteur anglais, however, devour the bird, nor any part of it, but seemed satisfied with having killed it.

M. P. Gervais, dans le tome III de l'Histoire naturelle des Insectes aptères, par M. Walckenaër, fait connaître 14 espèces appartenant au genre Galeodes, et ce naturaliste, dans cette énumération, n'a pas cité la Galéode du midi de l'Espagne, décrite par M. L. Dufour sous le nom de G. intrepida Duf. (Ann. génér. des sc. phys., t. IV, p. 370, pl. LXIX, fig. 7 (1820), G. dorsalis Latr., Nov., Dict. des sc. nat., nouv. édit., t. XII, p. 370). C'est dans l'été de 1808, dit M. L. Dufour, que je trouvai, pour la première fois , cette Arachnide aux environs de Madrid, et en mai 1813, j'en pris un bel individu sur les coteaux arides de Saterna, près de Valence. Elle court avec une grande agilité. Lorsque je voulus la saisir, je ne sus pas peu surpris de voir cette Galéode s'ar-

rêter pour me saire sace, se redresser sur ses pattes de derrière et me menacer intrépidement de ses palpes. Pendant mon séjour **e**n Algérie , j'ai rencontré une espèce de *Ga*leodes que je rapporte, mais avec doute, à la G. arancoides Oliv. Cette espèce habite l'est et l'ouest de nos possessions du nord de l'Afrique, et je l'ai trouvée assez communément en juin dans les environs de Setif. Cette Galéode court avec une très grande agilité et préfère les lieux arides et sablonneux. Le premier individu que je voulus prendre se redressa sur ses pattes de derrière, et comme je me préparais à le saisir avec ma brucelle, il se précipita sur mon bras, mordit, avec ses fortes mandibules, si profondément la manche du caban de laine que je portais qu'il y resta accroché et ne put se débarrasser; je profitai alors de la fausse position dans laquelle se trouvait cette Ga**lé**ode pour la précipiter dans un flacon plein d'esprit de vin. Tous les individus que j'ai rencontrés ensuite, je m'en suis emparé avec des pinces à prendre les Hyménoptères. Cette espèce est très redoutée des Arabes. M. Koch, dans les Archives d'Érichson, 5° et 6° cahiers (1842), a publié le prodrome monographique sur les Arachnides du genre Galeodes; les espèces que cet auteur cite sont au nombre de 27, divisées en 5 genres désignés sous les noms de Solpuga, Galeodes Aellopus, Rhax et Gluvia. (H. L.)

GALEOLA (diminutif de galea, casque). DOT. PH. — Genre incompletement décrit par Loureiro (Fl. coch.), et qui paralt appartenir à la tribu des Arethusées, famille des Orchidacées. Il ne renferme qu'une espèce, que Steudel (Nom. bol.) dit être la même que la Granichis nudifolia Pers. (C. L.)

GALEOLA. ÉCHIN. — Genre de Spatangues. (P. G.)

* GALEOLAIRE. Galeolaria (galea, casque). ANNÉL. — Genre d'Annélides chétopodes de la famille des Amphitrites, établi par Lamarck pour deux espèces des côtes de la Nouvelle-Hollande. Il est voisin des Cysmopires, et a été caractérisé ainsi par M. de Blainville (Dict. des sc. nat., LVII, p. 431):

Animal incomplétement connu, mais très probablement fort peu dissérent de celui des Cysmopires ou des Vermilies. Tentacule proboscidiforme, recouvert à l'extérieur par une pièce operculaire galéisorme, armée en

dessus de distérentes pièces testacées en nombre impair; celui du milieu linéaire et tronqué; tube cylindracé, droit, ondé, vertical, sixé par le sommet subanguleux, avec une languette spatulée, au-dessus de l'ouverture orbiculaire. (P. G.)

* GALÉOLAIRE. Galeolaria (galea, casque). ACAL. — Genre d'Acalèphes decouvert par M. Lesueur, mais sur lequel il n'a encore été publié que des renseignements incomplets. M. de Blainville, qui en parle d'après lui, rapporte les Galéolaires aux Béroés, et MM. Quoy et Gaimard pensent qu'ils sont plus voisins des Diphyes. (P. G.)

*GALEOLEMUR. MAM. — Genre indiqué par M. Lesson pour y placer le Galéopithèque de Ceylan. (P. G.)

GALÉOPITHÉQUE. Galeopuhecus (ya. ñ, Chat; πίθηξ, Singe). MAM. — Bontius avait parlé depuis assez longtemps, sous le nom de Vespertiliones mirabiles, d'animaux sort curieux en effet, vivant dans l'Archipel indien, et dont le caractère le plus saillant est de présenter, avec un corps de Chat ou plutôt de Maki, des membranes aliformes semblables à celles des Ecureuils volants. Bontius donne même la figure de ces animaux. Camellius, qui en obtint des Philippines, en traita également, et Petiver, d'après lui. On les voit aussi représentés dans les riches planches de Seba Camellius les avait nommés Chats-Singes volants ou Galéopitheques, et en 1780, lorsque Pallas publia son intéressant Mémoire sur ces animaux, dans les Actes de Saint-Pétersbourg, il leur imposa comme générique la même dénomination.

Les Galéopithèques sont des Mammifères quadrupèdes pourvus à chaque pied de cinq doigts tous dirigés dans le même sens, reunis par une palmature assez ample, et terminés par des ongles comprimés, aigus et très forts, qui leur permettent de grimper aux arbres avec facilité. Leur pouce, en avant comme en arrière, est complet, et, quoiqu'il soit bien développé, il est moins grand que le doigt externe, qui surpasse d'ailleurs le troisième et le quatrième doigt en dimension. La tête est médiocrement aplatic, le front à peine bombé; les oreilles sont subarrondies, les yeux assez forts et les narines, semblables à celles des Makis, sont de même percées dans un petit musie.

Les mamelles sont pectorales, presque

axillaires et au nombre de deux paires, fort rapprochées l'une de l'autre. Les organes extérieurs de la reproduction sont disposés comme ceux des Singes, et il en est de même des organes internes. La femelle a l'utérus simple, pyriforme; elle donne naissance à un seul petit.

pathèques de voler à la manière des Ptéropathèques de voler à la manière des Ptéromys: elle commence aux côtés du cou, s'étend dans l'angle que laissent entre eux le bras et l'avant-bras, palme les doigts, est ensuite sous-tendue par les quatre membres, qui sont assez élancés, et passe de là entre les pattes de derrière pour envelopper la queue dans toute son étendue.

Le squelette de ces animaux présente aussi quelques particularités dignes d'être signalées, dont on trouvera la description dans l'Ostéographie de M. de Blainville (genre Lémur). Leurs dents sont surtout remarquables, principalement les quatre incisives inférieures, qui sont denticulées en peigne à leur bord, et inclinées en avant. Le nombre total des dents est de 22.

Ces animaux vivent dans les bois et se nourrissent en grande partie d'insectes et de fruits. On en connaît trois ou quatre espèces des îles Philippines, de la Sonde et de Ceytan.

Linné, qui ne connaissait qu'une espèce de Galéopathèque, l'avait réunie, pour plusirurs raisons très importantes, aux Makis sous le nom de Lémur volant. En effet, ces animaux semblent tenir en même temps des Lémuriens et des Insectivores terrestres.

Luvier paraît avoir été moins heureux en les considérant comme un genre de Chéiroptères.

(P. G.)

GALEOPSIS (yalk, belette; öψις, figure).

nor. ps. — Genre de la famille des Lamiacées 'Labiées), type de la tribu des Labiées,
établi par Linné (Gen., 271), et renfermant
une dizaine d'espèces répandues en Europe
et dans l'Asie médiane, introduites dans
l'Amérique boréale; à tiges divariquées,
rameuses, décombantes, puis redressées; à
femilles florales semblables aux caulinaires;
à vertreillastres pluri-multiflores, distincts;
à leurs rouges ou d'un jaune blanchâtre ou
panachées de ces deux couleurs. On les cultive dans les jardins botaniques. (C. L.)

GALEOTE. Caloles. REPT. - Le yelswing

d'Aristophane paraît être un Stellion, et le καλωνης d'Aristote est une sorte de Lézard indéterminée qui mange les Scorpions. — G. Cuvier s'est servi de la première de ces dénominations pour en faire le nom français d'un genre de Sauriens de la famille des Iguaniens; et comme Linné avait appelé Lacerta calotes l'espèce qui sert de type à ce genre, il a pris pour nom latin des Galéotes le mot Calotes.

Les Galéotes vivent dans l'Inde. On les distingue des autres Iguaniens, et en particulier des Istiures, qu'ils avoisinent, par l'absence de pores aux cuisses, le manque de pli transversal sous la région intérieure du cou, et la disposition oblique des bandes d'écailles latérales; leur queue est longue, mais sans crête. Ils ont été partagés par M. Kaup en deux sous-genres:

a. Les Bronchocœles, dont les écailles troncales forment des bandes obliques, disposées de telle sorte que leur bord libre se trouve incliné vers le ventre : les côtés postérieurs de leur tête ne sont pas renslés.

Tels sont les Agama cristatella Kuhl, Calotes gutturosa Schlegel, C. tympanistriga Kuhl.

b. Les Calotes, qui ont les écailles en bandes obliques dont l'inclinaison est dirigée en avant, et par suite le bord libre tourné vers le dos.

Ce sont les Agama ophiomachus Merrem, A. versicolor id., C. Rouxii Dum. et Bibron, C. mystaceus Dum. et Bibr.

Toutes ces espèces et celles du genre précédent sont décrites avec soin dans l'ouvrage de MM. Duméril et Bibron. (P. G.)

GALEPERDON, Web. Bor. PH. — Syn. de Lycogala, Michel.

GALERA. MAN. — Dénomination employée par Catesby. On l'a donnée comme nom spécifique au Vansire, qui est une espèce de Mangouste du sous-genre Athylax. On s'en est aussi servi pour d'autres Carnassiers. (P. G.)

*GALERA (? galerus, sorte de bonnet qui enveloppe des fleurs). Bot. Ph. — Genre de la samille des Orchidacées, tribu des Néottiées, sormé par Blume (Bijdr., 415) sur une herbe caulescente de Java (G. nutans) à rhizôme tuberculeux, à tige aphylle, munie de squames engalnantes; à fleurs nombreuses, penchées, disposées en épi au sommet, brac-

téées ou pédicellées : les ovaires au-dessous des fleurs sont attenués en une sorte de cou. GALERIDA, ors. - Nom sous lequel Boié a établi un g. formé aux depens du g.

Alouette, et ayant pour type l'Alauda crisleta L. G.

*GALÉRITE, Ga'erita nom de l'Alouette buppée, suivant Pline et Varron), 185. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Troncatipennes, fondé par l'abricius et adopté par tous les entomologistes, mais avec de grandes modi-Scations. Les Galérites, dans la methode de Latreille comme dans celle de M. le comte Dejean, sont placees entre les Dryptes et les Trichognathes. Ce sont des Insectes d'assez grande taille , de forme allongée et un peu aplatie; leur tête est ovale, très retrecie postérieurement : leur corselet, presqu'en sorme de cœur tronque, et leurs elytres sont planes et en ovale plus ou moins long. Ce qui les distingue principalement des genres voisins, c'est d'avoir les mandibules courtes, et le dernier article des palpes fortement securiforme dans les deux sexes. On avait eru pendant longtemps ce genre propre 🕠 à l'Amerique: mais 2 especes de l'Afrique intertropicale sont venues six rattacher. Le Catalogue de M. le comte l'éjeau en mentionne 18 espèces, dent to des diverses parties de l'Amerique, I du Schegal et 1 de ; Sierra-Leone. Nous exterons comme type du gente parmi les premieres la Galeria argerange Fab. D

GALERITES guierus, en firme de castons. - Genre d'Echinodermes de la famille des Elypeastres, cree par Lamarel. (Anim. sans tert., 1816), et adopte jur la plupart des roologistes. Les Galerites out le como eleve, conolde, ou presque ovale, les ambulacres complets, formes de dix sillags, qui raj canent par paires da sommet a la base : la bouche inferieure et centrale; l'anus dans le bord On en counsit un assez grand nombre d'especes, qui toutes sont à l'état fix. sile, et se rencontrent principalement dans In Craire. Notes indiquenous comme tage (*Echines a to-gairres tim , qui se in use kouvent en France

* GALERITIDE, ECRIS - Syrenyme ! de Galerites d'apres M. Gray ten of Pauler, 1825 E.D.

de Coleoptères tétramères, famille des Cycliques, etablie par Latreille (Regne animal, tome V, page 152), qui y a compris les genres Adorium, Luperus, Galeruca, Octogonotes, Edwaychis, Psythodes, Ditolia, Altwa ou Haitica des Allemands. Les caracteres assignes a cette tribu par Latreille sont: Antennes aussi longues, au moins, que la moitie du corps, d'exale grosseur ou un peuplus grosses vers l'extremité, inserces entre les yeux, a peu de distance de la bouche, rapprochees a leur base ; resi d'une carene longitudinale : palpes maxillaires plus epais vers leur milieu, se terminant par deux articles en forme de cone. le dernier court, tronque, obtus en printu; corps ovolde, ovalaire ou bemispherique; cuisses des six derniers genres tres grosses et crainisées pour sauter.

Neus aveus formé aver ces insectes deux tribus : les Galercores et les Algores. Comme cette derniere tribu n'a pas cie traitée à l'ordre alphabetique, nous alions donner ici le plus succinctement possible les caracteres qui distinguent l'une et l'autre, et la nomenciature des genres nouveaux qui en feat partie.

Les Galerucites, ou insectes lespodes, different des Altisites par un orge plus allorge, plus deprime, de osuleur variée, tendre : par des antennes d'egale prosseur, alle emes , exceptionnel ement equives ou diates; jur des patte plus linaues, plus gree, are to cubso pesterioure mines; par des et ebets de tarse plus grands, presque tia, an doubles internes un peu plus courts, an one. Quelques une sont apteres, et celles qui cot des aules en l'int rarement docte. Ca trouve au Cataligue de M. Dejeau 413 operes reparties sur tout le globe. Le n'embre des especes au; urd'hui connue of de o a Test E Amerique et l'Enrope en comprencent la plus grande partie. Leur taille varie entre 3 à 13 millimetres de boneueur sur 1 mill. 12 a 9 de largeur.

Les Galerucies se repocentrept d'ujours en crand number, tantel reunies, tantal dispersees, our diverses plantes ou arbres particuliers a chaque espece, dont elles rougent to feutlier; leurs larves presque tonpours rachers, with accimpeners sous les corres ou aux racines. Elles out la tête et "GALÉRICETES. 185. — Tropueme tribe ! les pattes ecatileures. La larve de la Galeruca nymphea F. est noire; elle vit sous l'eau, sur le Potamogeton, qu'elle attaque par la tige et les seuilles. La matière grasse qui enveloppe son corps empêche l'eau d'y adhèrer.

Genres actuellement compris dans la tribu des Galérucites.

Adorium, Corynopalpa, Rhombopalpa, Ch., Ochralea, Ch. Chacun de ces deux derniers genres renserme 2 esp. qui sont originaires des Indes orientales; types: R. maculiventris Ch., O. flava Ol. Callipepla, Polyclada, Ch.: 1 esp. du Sénégal à antennes longues, pectinées dans les deux sexes; type: Clythra portinizarnis Ol. Physopalpa, Dej.; 1 esp. de Java: type: P. Nysa Buquet. Aplosonyx, Hypsomorpha, Dej.; 1 esp. de patrie inconnue; type: H. convexa Dej. Hadrocera, Dej.; 1 esp. de Cayenne; type: H. crassicornis Dej. Calomera, Adimonia, Atrachya, Galerura, Schematiza, Ch.; 6 esp. toutes indigènes de l'Amérique méridionale, ayant le port et la dépression des Lycus, leurs antennes sont dilatées; type: Cr. marginala Fab. Callopistria, Aulacophora, Diacantha, Oothera: 1 esp. de Guinée; type: O. mulabilis Sch. Raphidopalpa, Ch.; 12 esp., dont 6 des Indes orientales, 4 des lles de la mer du Sud. 1 de l'Afrique australe, 1 du Brésil et 1 de l'Europe méridionale; type: Cr. abdominalis Fab. non Ol. Ozomena Ch., 1 ep. de Java d'un bleu indigo, à pattes jaunes et à antennes courtes, et dont les sixième et septième articles sont larges et rensie; type: Gal. nodicornis Wied. Cerophysa, Cerotoma, Ecthrophyta, Malacosoma. Ch. (Malacoptera, Hope); 8 esp., 4 de l'Afrique australe, 2 d'Asie (Java), 2 d'Europe. Leurs élytres sont régulièrement oblongues, molles; type: Gal. Lusitanica, Ol. (Cistela testacea Fab.). Exora, Diabrotica, Agelastica, Phyllobrotica, Ch.; 12 esp., dont 8 d'Amérique, 3 d'Europe et 1 d'Asie; type: Cr. quadrimaculata Fab. Oligocera, Oh : 5 esp. du Sénégal ; type : O. senegaleasie Dej. Apophylla, Euclada, Myocera, Dej.; 3 esp., 1 de Cayenne et 2 du Brésil; type: M. dorsalis Ol. Luperus, Geoffroy; 36 esp., 13 d'Amérique, 12 d'Europe, 7 d'Afrique et 4 d'Asie; type: L. rusipes F., et Chrus. flavipes Linné, male et semelle d'une même espèce, qu'on rencontre assez communément aux environs de Paris. Monolepta, Ch.; 30 esp., 15 d'Afrique,
7 d'Asie, 6 des lles de la mer du Sud. Les
cuisses postérieures sont un peu rensiées à
la base, et le premier article des tarses est
aussi long que tous les autres réunis; type:
Cr. bioculata Fab., cap de Bonne-Espérance.

Les Alticites, ou insectes Anisopodes, se distinguent des Galérucites par un corps court, ovalaire, globuleux, hémisphérique, glabre, varié en couleurs, vernissé et couvert d'une ponctuation profonde et serrée; par des antennes moins longues, minces à la base; par des pattes trapues, celles postérieures étant un peu plus longues, avec les cuisses excessivement renssées: cette dernière paire de pattes est disposée pour exécuter un saut en parabole, et qui peut s'élever, chez certaines espèces, à plusieurs centaines de fois de la hauteur de l'individu. Ce saut s'opère à l'aide d'un mouvement rapide de rapprochement et d'extension des cuisses, et de l'impulsion donnée à l'onglet arqué ou fourchu qui termine les tibias postérieurs. Les crochets des tarses sont petits, souvent doubles, égaux et quelquesois sormés en boule à la base.

M. Dejean a connu 541 espèces d'Alticites. Plus de 200 ont été découvertes depuis la publication de son Catalogue; presque toutes sont ailées; cependant il en est quelques unes d'aptères. L'Europe et l'Amérique offrent jusqu'à présent la plus grande quantité d'espèces; celles de notre pays sont excessivement petites. Leur taille est de 1 à 13 millimètres de longueur sur trois quarts de 1 mill. à 8 de largeur.

Fabricius avait réparti les espèces des deux tribus dans les genres Chrysomela, Galeruca et Crioceris.

Il est peu de plantes qui ne soient attaquées par une ou plusieurs espèces d'Alticites, dont la présence est ordinairement indiquée par de nombreuses déchiquetures faites au revers des feuilles; leurs dégâts sont souvent tels, par suite de l'abondante reproduction de ces Coléoptères, que les plantes n'offrent quelquesois plus aucun signe de végétation, et que la destruction de ces insectes s'ensuit naturellement.

Les œus que pondent les semelles sont déposés sur les plantes qui les ont nour C

ries. Ces œus éclosent l'année suivante, ou même à l'automne, peu de temps après le développement des graines en végétaux, ou du renouvellement de la végétation.

Olivier donne aux larves des Alticites six pattes. Voici ce qu'il dit à leur sujet : Leur corps est allongé, divisé en 12 ou 13 anneaux, ayant un stigmate sur chaque côté. Le dernier anneau a en dessous une sorte de mamelon charnu, servant de quatrième paire de pattes. La tête est dure, coriacée, munie de fortes mâchoires cornées et tranchantes, et de rudiments d'antennes et de paipes.

La plupart de ces larves, lorsqu'elles vont se transformer en nymphe, s'attachent aux seuilles au moyen du mamelon anal; ainsi farce, elles se depouillent de la peau de larve qui se send dans la longueur du dos, et que l'insecte sait glisser en arrière et qu'il reduit en peloton. Quinze a vingt jours après, l'insecte parsait abandonne sa dépouille, qui conserve sa première forme; mais elle est seulement seudue d'un bout a l'autre de la partie superieure.

Genres formes dans la tribu des Adontes.

Oblogomites, Prap.; 8 esp. de l'Amerique meridionale; type: O. Banena Dr., Cayenne Spheronychus, Dej ; 1 esp du Bresily type 1843, melanura 101. Men 2/atur, Ch., 2 esp. du Bresil; type V irrudatus Dej. Kranelmetus, Ch., R., rya agenais, Dep. Physimerus, Ch.; S. esp. d'Amerique; type. P. timent sus the Omobitus, Ch. Lesp. de Cayenne, type. O carbonareast the OBA wakes, Ill., a copy of Amerique, type off annulations the Brest Durings us, Exchangehus, Ch. 1 esp. des Etals Unis; type P dimidialipments Deg. lab a march resp d'Espazoe; type marymedia F. Physingenis. I esp du Sennaar, P. a, recona Dej (Elaiometa. Lit., 117 esp. d'Amerique, types: God personals F., Cary, busine Lanne. Plana, ch., 10 csp. de l'Amerique eauxnormie, type was nobstata i Tous les seure chideous out le dernier article des the termine on boute in the product (In . 30 op 4 km rajue, type i my scamce-🖦 lange ispages, ignoria, a waychance top it Beat, type to really Ch. Programmer, Ch., 2 mg., se Madagas. car; type: P. glauca Dej. Phygasia, Dej., 2 esp. des Indes orientales, l'autre de Guinée; type: Alt. unicolor 01. Sphærometopa, Ch., 1 esp. de Java; type: Alt. acroleuca Wied. Hemipyxis, Dej.; 2 esp. des Indes orientales; type: Alt. troglodytes Ol. Leiopomis, Dej.: 1 esp. de Cayenne, crocea Dej. Axiotheata, Astolisma, Philocalis, Dej.; 1 esp. de la Nouvelle-Guinée; type: Gal. pulchra, Boisduval. Caporis, Graptodera. Ch.; 38 esp., dont 31 d'Amérique, 3 d'Europe, 3 d'Afrique et 1 d'Asie; type: Chr. olarinea Linné. Clamophora, Diphauluca, Oxygona, Ch.; 6 esp. du Brésil et 1 de Cayenne: type: Halt. denticollis Gr. Romalorera, Dej.; 2 esp. du Mexique; type: R. forticornis Dej. Monomacra, Ch.: 15 esp. d'Amérique; type: Alt. tibialis Ol. Strabala, Ch.: 6 esp. d'Amérique; types: .14. seu!ellaris et ferruginea Ol., Antilles. Lacpatica, Ch.: 1 esp. du Bresil, 1 de Cayenne: type L. quadrata Dej. Cacasoriis, Disonycha . Systena . Ch.: 15 esp. d'Amérique: type: Chros. S. littera Linne. Crepidadora. Phyliotreta, Ch. Orchestris, Kirby: 14 esp., 12 d'Europe, 2 des Etats-Unis; type brussion F. Aphtona, Teinodaety'a, Ch. (Longiturous, Lat.: Thyamis, Kirby), 31 esp., 24 d'Europe, 3 d'Amerique, 2 d'Afrique. 175 milicana Linne, Anchast, Pk Dile in Psycholdes, Lat. Venemora, Mex-Curtis , 19 esp., dont to d'Eur spe. 2 d'Asie et l'alAmerique; type (l'antion) l' Placenson is, Ch.; 15 esp., 12 d Filtrige, 2 des Plats-Unis; type . At. fentie redissioned their Resignations has a New year mis. I'm. I exp. ite la Nouvelle-Hini ande. type N. Lichata, Dep. Apier sedis, P. dagricu, (b. 18 ep., 4 d'Alrique, 5 d'Amerique. 3 d'Europe et 1. l'Asse. 1956s ierro fan gjes et falmper fabilitrjist us. podes. Notasima, Chr., 3 esp. de l'aperais et i du Bresil , type (d.); bilascicia (i), -c Biernanie

Universitétre envore compres dans mostribu les centres firmany enlig de l'empar, Armonia a bricheau, agant peut trèse l'ébétrons, espèce discourre de la Novelle-Heilande, et l'armagnes de l'artis

de l'interprétation : l'année de l'année de

cliques, tribu des Galérucites, sormé par Geossiroy (Histoire abrégée des insectes, t. 1, p. 251), et adopté par Olivier, Latreille et Dejeau. Ce dernier auteur y sait entrer, dans son Catalogue, 49 espèces réparties dans les diverses régions du globe : parmi celles de notre pays, sont les G. calmarientes, lineola, tenella, nymphæa de Fab., viburni de Paykul, et lythri de Gyllenhal. La larve de la symphæa vit sous l'eau et aux dépens du Potamogeton; elle a été décrite par le créateur du genre. (C.)

GALERUS, Hump. noll. — Humphrey a proposé ce genre dans le Museum Calonniacum pour celles des Calyptrées de Lamarck qui ont a l'intérieur une lame spirale, et qui par la se rapprochent un peu des Troques. Ce g. a pour type le Patella chinensis de Linné; il rentre dans celui des Calypirres. Voy. ce mot. (Dess.)

GALETS, GÉOL. — C'est le nom sous lequel on désigne les fragments de roches qui étant incessamment roulés par le mouvement alternatif des eaux de la mer perdent leurs angles et prennent une forme sphérique ou lenticulaire. Il y en a de grosseurs diverses, et par leur destruction successive ils forment le gravier. La plupart des cailloux roulés de nos plaines ne sont autres que les Galets qui, aux époques antérieures à la notre, roulèrent sur les bords des antiques mers.

GALEUS. POISS. — Voyez MILANDRE.

GALGULUM. Wagl. ois. — Syn. de Picathartes, Less. (G.)

GALGULUS. ois. — Brisson, et après lui Vieillot, ont désigné sous ce nom le g. Rollier. M. Kittlitz l'a appliqué au g. Microscelis de G. R. Gray, qui n'est autre que le Merle-oreillon brun, Turdus amaurctis, espece du groupe des Merles philédons.

GALGULUS. 1xs. — Genre de l'ordre des Hémipteres bétéroptères, samille des Galguliens, établi par Latreille pour des insectes de l'Amerique méridionale et du Mexique, vivant de proie, se tenant sur le bord des eaux, et s'ensouçant dans la vase. Le type de ce z. est le G. oculatus (Naucoris oculata de Fabricius.)

"GALIACÉES. Galiaceæ. Bor. PH. —

M. Lindley donne à choisir entre ce nom et ceini de Stellatæ ou plantes étoilées, plus

anciennement admis, pour désigner la grande division des Rubiacées à tige quadrangulaire et à seuilles verticillées, sans stipules, comprenant toutes celles de notre pays, et notamment le grand genre Galium. Il propose d'en saire une samille séparée, distincte surtout par ce caractère des vraies Rubiacées, qui devraient alors perdre ce nom pour colui de Cinchonacées, et qui toutes présentent invariablement des stipules interpétioliaires très développées. (Ad. J.)

*GALIASTRUM, Heist. BOT. PH. — Syn. douteux de Mollugo, L.

*GALICTIS. MAM. — M. Bell aétabli sous ce nom un genre de Carnassiers dans lequel prend place le Taïra d'Amérique (Mustela barbara). Sa première notice sus ce sujet a été imprimée dans le Zoological Journal, en 1826; depuis lors il a parlé des Galictis avec plus de détails dans le t. I des Transactions de la Société zoologique de Londres. (P. G.)

*GALIDIA. MAN. — Genre établi par M. Is. Geostroy, en 1837, pour trois espèces intéressantes de la famille des Mangoustes, qui vivent à Madagascar. Il en sera question à l'article mangouste (Voyez ce mot), en même temps que des autres Mammisères de ce groupe. (P. G.)

*GALIDICTIS. MAN. — M. Is. Geoffroy, dans un mémoire qu'il a communiqué en 1837 à l'Académie des sciences, a donné ce nom à un genre nouveau de la famille des Mangoustes qu'il a établi pour le Mustele striata des auteurs. Les caractères de ce genre seront exposés en même temps que ceux des autres Mangoustes. (P. G.)

GALINSOGEA, Less. BOT. PH. — Syn. de Sogalgina, Cass.

*GALIPEA. BOT. PH. — Genre de la famille des Diosmées-Cuspariées, établi par M. Saint-Hilaire (Bull. Soc. phil., 1823, p. 131) pour des arbrisseaux, et plus rarement des arbres de l'Amérique tropicale, à seuilles alternes, simples, pétiole renséau sommet ou trisoliolé, ou çà et là quadriquinqué-soliolé, à solioles très entières, pellucido-ponctuées ou çà et là couvertes de points glanduleux; à seurs axillaires ou extra-axillaires, plus rarement terminales, souvent rameuses, et très rarement en corymbe ou en panicules. (B.)

GALIPOT. BOT. PH. - VOY. PIN.

*GALISSUS. 148. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, famille des Longicornes, tribu des Trachydérides, créé par M. Dupont (Magasin 2001., 1840, p. 1, pl. 28). Deux espèces en font partie : le G. cyanopterus Dupont, et biplagiatus Buq. ; la première est originaire de Cayenne, et la deuxième, du Brésil. Ce genre avoisine celui de Lissonotus. (C.)

GALIUM. BOT. PH. — Nom latin du Caille-Lait.

GALL. POISS. - Voy. GAL.

*GALLARIA, Schrank. BOT. PH. — Syn. de Medinilla, Gaud.

GALLE. Galla. Bot. -- On donne le nom de Galles a des excroissances de formes diverses, causées par la piqure de certains insectes appartenant à tous les ordres, mais surtout au g. Cynips. Elles simulent quelque fois des fruits, et la ressemblance est si frappante que pendant longtemps on regarda comme le fruit d'un Solanum la Pomme de Sodome, espèce de Galle vésiculeuse que fait naître sur le Pistachia terebuthus la piqure des Cynips.

Ces productions bizarres sont le résultat de l'extravasation des sues du vegétal portés à re-**Ducr** au dehors par la stimulation que cause dans son tissu la liqueur âcre qu'y depose **l'insecte**. Leur position varie suivant les vézetaux qui les produisent ; ainsi, elles croissent sur les feuilles du Chêne velani, sur le pétiole du Roster sauvage, sur l'écorce des Ormes, des Pistachiers, etc. Il y en a de 5gneuses (telles sont celles des Chênes et des Pins: de semi-ligneuses, qui croissent sur les Saules; de milles, sur les Erables et les Ormes. Elles affectent aussi des formes tres varices, et nourrissent tantot une seule larve, tantot plusieurs. Les Galles, quoique résultant de l'action directe d'un animal sur **une** plante, appartiennent entierement au règne vegetal, et fournissent à l'analyse les mêmes principes que la plante dont elles émanent.

On trouvera aux articles onivi et crans places details sur la Galle finctoriale, et sur les procèdes employes par ces insectes pour déterminer la crossance de ces produits anormaux. Nous donnerons pourtant un comme un complement indispensable l'analyse de la Gatta 1, comme des substances les plus riches en Tannin.

Les Galles de Chêne première qualité ont donné à l'analyse, sur 500 parties :

Tannin	 •	130
Acide gallique	 •	31
Mucilage	 •	12
Carbonate de	12	
		185

La partie ligneuse incinérée fournit beaucoup de carbonate de Chaux.

La Galle, prise à l'intérieur, est un astringent d'une grande puissance, et dans l'Inde on l'emploie contre la fièvre intermittente; mais son usage le plus ordinaire est dans les arts.

Les Chinois se servent, pour le tannage des cuirs et la teinture, d'une Galle produite par l'Umus sinensis. Les jeunes Ormes four-nissent aussi chez nous des excretssances très volumineuses irregulières, vertes, mar brées de rouge, et remplies de larves de Pucerons. Il en est de même de celles du Peuplier noir et du Saule marceau

On mange en Perse et à Constantinople, où on l'apporte sur les marches, une Gaille charnue grosse comme une Pomme d'Api, et qui croft sur une espèce de Sauge, le Salvie pomifera ; et chez nous, aux environs mêm de Paris, on mange en ore celle qui croft sur le Lierre terrestre.

On ne fait plus aujourd'hui usage du Bedéguar du Rosier, dont les proprietes ont ete beaucoup trop evaltees.

On a appele fausses Galles certaines excroissances dues a la piqure d'insectes d'un autre ordre, sur le Buis, le Noisetier, le Galium, etc.

Cette partie de la science est encore mal etudice, et meriterait pourtant de l'être plus à fond, car neus ne connaissons que les Galles les plus communes, et celles qui servent dans les arts : mais nous ne savons rien des autres , et leur developpement interesse à la fois la physiologie végetale et l'entomologie.

Lépidepteres de la famille des Naturnes, établi par l'abricius et ad pte per tires les eutomologistes. L'atreille de range dans la tribu des Tineites, mais il nous a paru appartenir plutêt à celle des Crambiles, ou nous l'avons place dans notre lies ere des Lepideptères de France, à cause de ses paipes

longs, droits et dirigés en avant comme dans les trambus, du moins dans les femelles; car dans les mâles, ils sont courts et cournés dans le sens de la voûte frontale, qui en cache le dernier article. Du reste, c'est un des genres les mieux caractérisés de la tribu a laquelle nous l'avons rattaché. Cependant es entomologistes anglais en ont retranché 2 especes, savoir: la colonella, dont ils font teur z. Ilythia, qui n'est pas le même que erlin de Latreille, et la sociella d'Hubner, qu'ils comprennent dans leur g. Melia, avec la tribunella du même auteur, qui n'est que le maie de la colonella; ce qui prouve com-Lien ce démembrement est peu naturel. Il Pait d'ailleurs d'autant moins nécessaire que le genre Galleria, tel qu'il existe, ne comprend encore que très peu d'espèces, mais qui toutes sont très remarquables dans leur premier état. Il en est deux surtout, la vercia et l'airearia, qui ne sont que trop connues des éducateurs d'Abeilles, par les dezats que leurs Chenilles causent dans les ruches, comme nous le verrons plus bas. velles de deux autres espèces, la colonella et l'ancila, vivent dans les nids des Bourdon- k. Bombus), où elles font les mêmes ravaces. Ce qu'il y a de particulier dans ces thentiles, c'est qu'elles n'en veulent pas au miel, mais a la cire, bien que, d'après l'analyse chimique, cette substance soit réputée ne contenir aucune partie nutritive. Au riste, non sculement elles s'en nourrissent, mais elles l'emploient dans la construction des tuyaux ou galeries qu'elles se fabriquent pour se mettre à l'abri des piqures des Hymenopteres au milieu desquels elles vivent, et qu'elles obligent souvent, par leur grand nombre, d'abandonner leurs ruches ou leurs nids. L'extérieur de ces tuyaux est revêtu d'une couche de grains de cire mélanges d'excréments, et leur intérieur est spissé d'une soie blanche et serrée.

Réaumur a donné une histoire très détailler des deux espèces qui vivent dans l'intéreur des ruches, et qu'il désigne sous le nom de Fausses Teignes. Nous en extrairons les principaux saits. L'une d'elles, la cerella l'abr.. ou mellonella Linn., se loge de préference dans les gâteaux dont les cellules ant vides; la elle brave impunément le dard empoisonné de l'Abeille, en se sabriquant, des la sortie de l'œus et avec la substance même de la cire, un tuyau cylindrique fixé sur les côtés de la ruche ou sur les alvéoles mêmes, et dans lequel elle passe toute sa vie à l'abri des atteintes de celles dont elle usurpe et dégrade la propriété. Ce tuyau, proportionné à la taille de la Chenille qu'il recèle, n'est d'abord pas plus gros qu'un fil; mais à mesure que celle-ci grandit, elle l'allonge et l'élargit, de manière à pouvoir s'y retourner aisément et rejeter ses excréments au dehors. On trouve de ces tuyaux. qui, dans leur ligne sexueuse, ont jusqu'à un pied de long; mais le plus ordinairement ils n'ont que la moitié de cette longueur. Leur intérieur, comme nous l'avons désa dit, est tapissé d'une soie blanche très serrée, et leur extérieur est couvert d'une couche de cire mélangée de leurs excréments. qui, au reste, ne s'en distinguent guère.

La Chenille qui nous occupe est cylindrique, suissorme, grosse, d'un blanc sale, avec des points verruqueux isolés bruns et surmontés chacun d'un poil sin, à peine visible à l'œil nu. La tête est d'un brun-marron, ainsi que l'écusson; celui-ci est partagé dans sa longueur par une ligne blanchâtre qui se prolonge sur le dos, mais quelquesois d'une manière peu distincte. Le clapet de l'anus est légèrement brun; le ventre et les pattes sont couleur d'os.

Parvenue à toute sa taille, cette Cheniffe se construit dans l'intérieur même de sont tuyau une coque d'un tissu fort et serré, ayant l'apparence du cuir, et s'y change en une chrysalide d'un brun rouge.

Une ruche renserme quelquesois jusqu'à 300 de ces Chenilles; alors elle est bien certainement perdue pour le cultivateur. Les dégâts de cet insecte pernicieux sont plus considérables dans les pays chauds que dans nos climats, où il n'a que deux générations par an, et souvent même une seule, et ces dégâts augmentent en raison de la sécheresse de la saison.

Les détails que nous venons de donner s'appliquent également à l'autre espèce (Galleria alvearia Fab.), dont la Chenille vit de la même munière dans l'intérieur des ruches, et ne distère de l'autre que parce que ses anneaux sont moins entaillés, comme le dit Réaumur; du reste, elle est beaucoup plus petite, et ses tuyaux, par conséquent, sont aussi moins grands, ce qui ne l'empêche

2

pas de causer autant de ravages que la première, a cause de sa plus grande multiplication.

Ces Chenilles ou ces larves étaient connues des anciens : Aristote dit positivement qu'elles sont un fléau pour les ruches, en ce qu'elles mangent la cire des gâteaux et les insestent de leurs excréments. Virgile les désigne expressément par cet hémistiche : Aut dirum tineæ genus, dans l'énumération qu'il sait des ennemis des Abeilles dans le 4º livre de ses Géorgiques. Enfin Columelle en parle aussi dans son Traité d'agriculture : mais à cette époque, comme aujourd'hui, on ne connaissait pas de moyen essicace pour empêcher ou diminuer leurs ravages. Une grande surveillance exercée, surtout au printemps, et qui consiste à enlever les gâteaux infestés et à nettoyer avec soin les parties qui recèlent des œufs ou des coques, est ce qu'il y a de mieux à faire; mais cela n'est guère praticable qu'avec les ruches dites à hausse. Une ruche est-elle trop infestée, il faut lui en substituer une autre, et no se servir de la première qu'après l'avoir passée à l'eau bouillante, afin de détruire les germes d'infection qu'elle renferme.

Pour compléter l'histoire de ces deux Chenilles, il nous reste à parler de leurs papillons; celui de la Galleria cerella présente de grandes différences entre les deux sexes; les måles sont plus petits et ont les ailes supérieures courtes et terminées presque carrément; les semelles les ont longues et plus ou moins échancrées postérieurement; elles ont en outre les palpes longs, droits et dépassant de beaucoup la tête, tandis qu'ils sont courbés et cachés en partie par la voûte du front, chez les mâles. Du reste, les deux sexes portent la même livrée; ils sont d'un gris cendré, avec la tête et le corselet d'une couleur plus claire, et quelques taches brunes le long du bord interne de leurs ailes supérieures. Cette espèce se montre deux fois par an à l'état parfait, savoir : en avril et en juillet. Les papillons de la première époque proviennent de Chenilles écloses en août, et ceux de la seconde, de Chenilles qui naissent en mai, de sorte que celles-ci subissent toutes leurs métamorphoses dans l'espace de trois mois, tandis que les autres mettent huit à neuf mois à parvenir à l'état parfait.

La Galleria alvearia a un port très dissérent de celui de l'espèce précédente. Elle est beaucoup plus petite et tient ses ailes presque horizontalement dans le repos, tandis que l'autre les tient en toit incliné; elle est entièrement d'un gris roussâtre, luisant dans les deux sexes, à l'exception toutefois de la tête, qui est sauve, avec les yeux d'un rouge métallique très brillant lorsque l'insecte est vivant. Cette seconde espèce est plus commune dans le Midi que dans le Nord. Le papillon éclòt ordinairement à la fin de juin ou au commencement de juillet.

Ces deux Lépidoptères volent peu et assez mal; mais, par compensation, la nature leur a donné une grande agilité pour courir. Pour s'en faire une idée, il faut les voir au moment où ils sont peursuivis par les Abeilles, qui cherchent à les percer de leur aiguillon. Elles en tuent beaucoup, mais elles ne peuvent les détruire tous , et une seule femelle qui leur échappe suffit malheureusement ponr peupler la ruche de larves, qui, par l'industrie dont nous avons rendu compte, savent se soustraire à leurs attaques. Nous devons ajouter que le papillon de l'alvearia est beaucoup plus agile que celui de la cerella. Sa marche, ou plutôt sa course, est tellement rapide qu'il est impossible à l'Abeille de l'atteindre. D'ailleurs sa petitesse et sa forme écrasée lui permettent de se réfugier dans des endroits de la ruche inaccessibles à son ennemi.

Parmi les autres espèces du g. Galleria, il en est deux qui se conduisent à l'égard des Bourdons comme ces deux précédentes à l'égard des Abeilles. Toutes deux pondent leurs œufs dans les nids de ces Hyménoptères. La première donne la préférence au Bombus terrestris, et l'autre, au Bombus lapidarius. (D.)

*GALLIFORMES. ois. -- Latreille avait donné ce nom à la 6° famille de son ordre des Grimpeurs, comprenant les g. Musophage et Touraco. (G.)

GALLINA, ois.—Nom sous lequel Linné avait d'abord désigné le g. Gallus. Ray avait donné ce nom au g. Rallus. (G.)

GALLINACÉS. Gallina (Rasores, Illig).

OIS. -- Nom sons lequel la plupart des naturalistes ont désigné un groupe de la classe des Oiseaux présentant une étroite affinité avec le Coq domestique. Les caractères des

Gallinacés, qui sorment le quatrième ordre de la méthode de Cuvier, sont: un hec moins long que la tête; la mandibule supérieure voutée, recouvrant l'inférieure, et portant a sa base une cire dans laquelle sont percées les marines, que recouvre une écaille cartilagrander. La plupart ont les ailes courtes et conraves, ce qui rend leur vol lourd et embartassé. La structure de leur sternum, dont a surface est diminuée par une échancrure profende et la crète tronquée obliquement en avant, de sorte que la pointe de la fourchette ne s'y joint que par un ligament, en Talolisant le point d'appui de leurs pec-' rank, est une cause du peu d'étendue de leur vol. Les Gangas et les Syrrhaptes diffèrest nourtant des Oiseaux de ce groupe par la longueur de leurs ailes. Leurs jambes, méli screment longues, emplumées jusqu'au talen, sont soutenues par des tarses robustes, nus dans la plupart des genres, emplumes jusqu'aux doigts dans les Tétras, soutelles, terminés en avant par trois doigts bordes d'une membrane courte; le pouce, libre chez les uns, et portant en entier sur le sal, est nul dans les Turnix, les Eudromies et les Syrrhaptes, rudimentaire et surmonté dans les Tinamous, les Gangas, les Attagis et les Thinochores; leurs ongles sont courts et legerement recourbés, ce qui indique des Oiseaux marcheurs: aussi la marche est-elle leur mode de progression ordinaire. Its volent peu et ne nagent pas, si l'on en excepte les Dindons, qui peuvent parcourir en nageant une certaine distance.

Les mâles des Coqs, des Dindons et des Oiseaux appartenant au groupe des Paons et a celui des Faisans, et dans le genre Perdrix la section des Francolins, ont les tarses armé-d'un, deux ou trois ergots coniques, robustes, leur servant d'arme ossensive.

Leur queue nulle, courte ou très longue, se compose de douze à dix-huit rectrices; quelque uns ont la propriété de l'épanouir en roue, et chez d'autres elle forme des plans verticaux adossés l'un à l'autre, ce qu'on ne trouve dans aucum autre ordre.

L'œil de ces Oiseaux est médiocre, mais plus grand néanmoins que celui des Palmipedes. Les Hoccos ont seuls les yeux grands, mais peu convexes.

On ne trouve chez aucun une voix harmoaieuse; la simplicité de leur larynx insérieur, qui est dépourvu de muscles, réduit leur voix à des cris peu modulés, et, chez presque tous, aigus et discordants : la Pintade, le Paon, le Coq, le Dindon, en fournissent un exemple. Chez les Pigeons seuls, qui ne sont pas de vrais Gallinacés, on trouve une suite de modulations monotones qui ne manquent pas de douceur quand on les entend de loin. Une seule espèce, la Tourterelle rieuse, a un ricanement qui lui est propre. Chez les mâles de certaines espèces, la trachée est bizarrement contournée.

Leur jabot est très large, leur gésier est fort et musculeux, et la tunique interne qui le tapisse est résistante et remplace l'appareil masticateur des Mammisères.

Les Gallinacés sont les Oiseaux chez lesquels on rencontre le plus fréquemment la nudité de la face avec des crêtes, des franges, des caroncules et des appendices céphaliques cornés, de nature diverse et bizarre, coniques dans la Pintade, en tubérosité ovoïde dans le Pauxi, en cornes réelles chez le Tragopan, etc.

A l'exception des Colins et des Gangas, les Gallinacés sont polygames, et les femelles pondent un grand nombre d'œus, le plus souvent à terre, dans un nid préparé sans art. Les Hoccos et les Pauxi nichent pourtant sur les arbres. Ils quittent généralement leur livrée à la seconde mue, et c'est dans ces Oiseaux qu'on trouve de vieilles semelles prenant le plumage des mâles. Les Gallinacés vivent généralement en petites bandes, sans que pour cela leur association soit sondée sur le sentiment de la sociabilité; on en trouve la cause dans leurs mœurs polygames et le nombre considérable des petits.

Malgré leurs habitudes terrestres, ces Oiseaux perchent pour dormir, à l'exception des Gangas, qui ne perchent jamais.

La nourriture des Gallinacés consiste en grains, baies, herbes, vermisseaux et insectes; ce qui n'empêche pas que dans la domesticité ils ne puissent devenir presque complétement carnivores. Ce sont les ruminants de l'ordre des Oiseaux.

Leur intelligence est très bornée et leurs appétits grossiers. Ils sont en général sauvages, querelleurs et d'un caractère plein de méchanceté, surtout les vieux mâles.

On trouve parmi eux les Oiseaux revêtus du plus brillant plumage: le Paon, l'Argus, coux qui sont doués de la plus riche parure appartiennent aux climats les plus chauds.

La plus grande partie des genres de cet ocdre sont originaires des contrées tropicales des deux bémisphères, sans qu'il y ait pour cela diffusion cosmopolite. Les genres propres aux parties chaudes de l'Asie, tels que les Paons, les Argus, les Lophophores, les Faisans, les Eperonniers, les Coqs, les Roulouls, les Turnix, ne se trouvent ni en Amérique ni en Afrique. Les régions méridionales du nouveau continent possédent en propre les Hoccos, les Pauxi, les **Hocca**ns , les Tinamous , les Eudromies , les Nothurcs, les Attagis, les Thinochores. Les goures propres à l'Europe out généralement des représentants dans l'Amérique boréale; tels sont les Tétras, les Perdrix, excepté les Francolins, qui appartiennent à l'Asie et à l'Afrique, et l'Amérique du Nord possède seule le Dindon. L'Afrique n'est pas la patrie de prédilection des Gallinacés; on n'y trouve en propre que la Pintade, et des Perdrix, des Gangas, qui lui sont communs avec l'Europe et l'Asie.

Leur habitat est en général dans les lieux secs et élevés, dans les montagnes et les bois fourrés, les forêts profondes, loin des habitations humaines.

Quelques espèces, comme les Cailles, les Gangas et les Dindons, sont essentiellement voyageuses.

C'est parmi ces Oiseaux que l'industrie humaine a trouvé le plus de ressources comme aliment, et la chair de la plupart est recherchee. Leurs œufs, très nombreux et d'un volume considérable, sont d'une saveur délicate et jouent un grand rôle dans l'alimentation des peuples civilisés.

Ce groupe est si naturel, et chacun des tres qui le composent présente une similitude tellement étroite avec les groupes voisins, que les divisions qu'on a cherché à y introduire sont toutes arbitraires.

M. Duméril les divise en trois samilles : 1° les Péristères ou Colombins ; 2° les Aloctrides ou Domestiques ; les Brachyptères ou Brévipennes. Illiger divisa ses Rasores en Gallinacei, comprenant presque tous les oiseaux de l'ordre: Epollicati, les Gallinacés tridactyles, tels que le Turnix et le Syrrhaptes; Columbini, les Pigeons; Crypturi, les Tinamous; Inepti, le Dronte.

Vieillot y a établi deux familles, les Nudipèdes et les Plumipèdes. M. de Blainville, des Longicaudes et des Brévicaudes. Latreille, des Tétradactyles et des Tridactyles.

Temminck a adopté sans division l'ordre des Gallinacés; il en a seulement séparé avec raison les Pigeons, dont il forme son 9° ordre.

Cuvier a groupé ses Gallinacés en genres subdivisés en sous-genres, et formant l'équivalent de ce qu'on appelle aujourd'hui des familles et des sous-familles. Comme sa méthode est suivie dans cet ouvrage, j'en donnerai l'énumération:

1er groupe: Alectors. Sous-genres: Hocco, Pauxi, Guan ou Pénélope, Parraquas, Hoazin.

2° groupe. Paoss. Sous - genre: Lophophore. On peut y ajouter l'Éperonnier, qu'il avait mal a propos confondu avec les Paons.

3° groupe. Dindons.

4' groupe. Pintades.

5° groupe. FAISANS. Sous-genres: Coq, Faisan, Argus, qu'il avait fondu avec les Faisans, Houppiferes, Tragopau, Cryptonyx.

6' groupe. Tetras. Sous-genres: Coq de Bruyère, Lagopède, Ganga, Perdrix subdivisées en Francolins, Perdrix, Cailles et Colins.

7° groupe. Tridactyles. Il s'est, dans cette dénomination, écarté de sa methode, où il donne le nom d'une division à un groupe composé de deux genres: Turnux et Syrrhaptes.

8° groupe. Tinamous. Il paraissait incliner à adopter les sous-genres de Spix, Pezus, Tinamus et Rhyncotes.

9° groupe. Piceons. Sous-genres: Colombi-gallines', Colombes et Columbars.

Je ne sais pourquoi Cuvier, tout eu établissant dans son Règne animal que les Prgeons forment un lèger passage des Gallinacès aux Passereaux, les a mis à la fin des Gallinacès et avant les Echassiere. Peut-être conviendrait-il mieux d'en la mer un groupe intermédiaire; car ces oiseaux volant avec aisance, monogames et nidifiant, disserent assez des Gallinaces vrais pour en être distingués.

M. Lesson a divisé ses Gallinacés en quatre tribus: 1º les Gallinacés vrais, qui compreunent tous les genres ci-dessus, moins les Pigeons et les Pénélopes; 2º les Postocalles ou Tetraochores, composés des g. Chiquis place parmi les Échassiers), Attacis et Thinochores; 3° Hinantogalles, les Outardes, les Agamis, les Kamichis, les Chavarias i cette division répond à celle des Alectorides de M. Temminck, à part la Glareule, que ce dernier y a introduite, et l'Outarde, qu'il a placée parmi ses Coureurs); 4 les Passerigalles, qui se composent des g. Talegalle, Mégapode, Alecthélie, qui appartiennent aux Échassiers macrodactyles de Cuvier, Megalonyx, Menure, aujourd'hui place parmi les Gallinaces, Yacous, Parra-Louas, Hoazins et Mésites.

Au Museum, les g. Hoazin, Lyre ou Menure. Mésite, Alecthélie, Mégapode et Chionis, sont placés parmi les Gallinacés, et il est en esset difficile de dire où les mettre; pourtant le Chionis est mieux avec les Échassiers.

dopté avec le plus de serveur le système dans lequel se sont jetés les naturalistes, a sormé de l'ordre des Gallinacés, dont il a separé les Pigeons et les Coureurs, six samilles et quatorze sous-samilles. J'en donnerai le tableau abrégé sans discuter la valeur si souvent douteuse de ses genres, en appelant l'attention sur un sait que j'ai déjà signale ailleurs : c'est que ses sous-samilles sonneut presque toujours des coupes généraques assez heureuses.

Famille I. — CRACIDÉES. Cracides.

Sous-samille I. — Pénélopinées: g. Chamapetes, Wagl.; Salpiza, Wagl.; Penelope, Merr.: (Irtalida, Merr.

Sous-samille II. — Cracinées : g. Crax, L.: Ourax, L.; Mitu, Less.

Famille II. — MÉGAPODIDÉES. Megapodidos.

G. Talegallus, Less.; Leiopa, Gould.; Megapodius, Quoy et Gaim.; Mesites, Is. Geoff.; Alecthelia, Less.

Famille III. — Phasianidas. Phasianidas.
Sous-samille I. — Pavonindes: g. Poly-

plectron, Temm.; Crossoptilon, Hogds.; Pavo, L.

Sous-samille II. — Phasianisées: g. Argus, Temm.; Phasianus, L.; Syrmaticus, Wagl.; Thaumalia, Wagl.

Sous-famille III. — Galbinées: g. Euplocomus, Temm.; Alectrophasis, G.-R. Gray; Gallus, L.; Satyra L.

Sous-famille IV. — Méléagrisées: g. Meleagris, L.; Numida, L.; Guttera, Wagl.; Acryllium, G.-R. Gray.

Sous-famille V. — Lophophorinées: g. Lophophorus, Temm.; Tetraogallus, G.-R.; Gray; Pucrasia, G.-R. Gray.

Famille IV. — Tétraonides. Tetraonide.

Sous-famille I. — Perdicinées: g. Rhizothera, G.-R. Gray; Ptilopachus, Swains.; Ithaginis, Wagl.; Lerwa, Hodgs.; Pternistis, Wagl.; Francolinus, Steph.; Chacura, Hodgs.; Perdix, Briss.; Arborophila, Hodgs.; Coturnix, Mæhr.; Rollulus, Bonn.; Odontophorus, Vieill.; Ortyx, Steph.; Lophortyx, Bonap.; Callipepla, Wagl.

Sous-samille II. — Tétraonidées: g. Tetrao, L.; Lyrurus, Sw.; Bonasa, Briss.; Centrocercus, Sw.; Lagopus, Briss.

Sous-famille III. — Ptéroclinées: g. Pterocles, Temm.; Syrrhaptes, Illig.

Famille V. — Chionidides. Chionidide.

Sous-famille I. — Thinochorinées: g. Attagis, Is. Geoff.; Ocypetes, Wagl.; Thinochorus, Eschsch.

Sous-samille II. — Chionidinées: g. Chionis, Forst. (ce g. appartient aux Échassiers).

Famille VI. — TINAMIDÉES. Tinamidæ.

Sous-famille I. — Turnicinées : g. Turnia, Bon.

Sous-famille II. — Tinaminėes: g. Tinamus, Lath.; Nothura, Wagl.; Rhynchotus, Spix; Tinamotis, Vig.

Ce coup d'œil général sussira pour saire comprendre l'esprit dans lequel les méthe-dologistes ont groupé les oiseaux qui composent l'ordre des Gallinacés, et je crois que Cuvier est celus qui l'a le mieux compris : aussi est-ce le naturaliste qui a le plus conservé le sentiment général des grands groupes : il lui répugnait de multiplier à l'insiste des divisions dont les caractères ne peuvent

the representes in par la parole in souvent même par l'ort arophique (1983).

GALLANAGO, 1882 Nom donne par Brisson au g. Rhynches 19

GALLINOGRALLIS, les ... M. de Blainville à appele air si les premières families de l'ordre des Echissiers, comprenant les g. Outarde, Azimi et Kamichi. ... G

GALLINEINEES Gallianian of the Boundary of the Douvierne groupe de la famille des Rollidees, con prenant les g. Technologie, to splante, Galliania, et et Foliare (Galliania)

CMTITE is Invision etable par Vieil'st dans leg 6 be-Monche, et comprensit pour maque espece le Mosse apa ale tor de Wiedmann (G)

GATTICINITE MIN -Voy spessioner, GATTIO-PAVO, etc. Nom sous lequel Brisson a designe le g. Dindon (1977).

GALLOPHASIS, Hodz as. Syn de Heuppulere

GMARS ois. Nom latin der et que GMARS, roles de la consequence

In Fault paperent, designes as contemun genre de Crustaces qui appartier a l'ordre des Decapoles brachiques et a la famille des Oristonies La sente espece qui comp se cette compe generique est le cacarpa construction.

dans le commerce la peau rude et chagrinée en usage dans l'Orient pour couvrir les four-renux de sabre, etc. C'est la dépouille d'une espèce du g. Pastenague, Tre jon serbien

GALUMNA, ARACH. Sous ce nom, M. Heyden désigne, dans le journal. Asis,

un genre d'Arachnides qu'il place dans l'erure des Acarités : et deut les coroctères génériques n'ent pos encore etc pot less. L'erpère tape de cette te quede couper genéralique est le Normanne etc. Herm

GALVANISME GREETER Le Gale processes to regime de la lite de la plus riche et la pars fer ide de la sectice electrique calest de Jui, alest du Garanmission, qu'est sortie, ette helle et froi, risute partie de l'efects ste qu'on nomme aujourd'hui. E_i who has $I + p_i$ at $i \in [n]$ taxel ordre de phenomenos por l'Estendo e et la richesse d'application nient obserde an neir, et qui n'opt i asse a l'infre s' il pue o d'aute place tres, moteste densi l'essentice des phenomenes ele triques. Le retre el colorie need, derive he oblid to Grand and Anteur de la decouverte desponsers luccionents de cette sojemen, ma opolit sogvet le imprieze de la separate to tradition. A trastica que les decrevantes se palitic pierte el messure que les mayors de vir de prochabaje plication s'el familier tide cent de 600 vani, il a etc amessage de les miles et par des noms bounded at let being the fact of this coa clé restreint aux ellets physich Lignes que Pen produit par l'interventi nedes courants electriques, or qui etait le ramener à sa valeur preniacre.

Congler pe avant dalvani con e a naissant les phenomenes dynamiques, que se manifestent par le pussage de la fin discret par les décharges d'electrique statique : mais on n'avait pas su coord inner ces in difestations eparses, et étalte talens apprount ce qu'elles assient de commune de consisseme blabbeaver les phonomeres contres Parmi les faits de cette nature , il en est plusieurs qui sont tellement prenti pies ever coux que trouva et developpa calvant, et action reste tent surpris que la décenverte las en en eté reserved on he post mettre en doute, par exemple, que summerdam n'ait en et n'ait repete pusicirs fas l'experience même de Galvani, lorsqu'il provoqua des mouvements en touchart le ceur d'un ainmal avec un fil d'argent , ces mouvemerts subits l'elomerent : mas au lieu d'en rechercher la cause, it se contenta d'une exposition vague en recontant à une plus grande impressionnabilité neiveuse.

Gardini a fait aussi et a repete souvent

des expériences analogues avant Galvani; mais il n'a pas su, plus que Swammerdam, en apprécier la valeur ni en faire ressortir la nouveauté. « Les Lézards, dit-il, principalement lorsqu'on leur a coupé la tête, se remuent, se relèvent et se tiennent sur leurs pieds; ce qui arrive plus facilement et devient plus divertissant, si, après avoir placé le Lézard sur un carreau de vitre, on approche son col d'un corps assez électrique, tandis que le doigt de l'observateur est placé près la queue du Lézard. »

Sulzer sit connaître, en 1757, par la publication de sa Théorie générale du plaisir, que deux métaux dissérents, en contact en un point, et séparés l'un de l'autre partout ailleurs par un corps humide comme la langue, produisaient une sensation particuliere, que ni l'un ni l'autre de ces métaux ne produisait séparément, et qu'ils ne produisaient pas davantage lorsqu'ils touchaient cet organe simultanément, mais sans être en coutact métallique par aucun point de leur sursace.

En 1786, Cotugno dit qu'un de ses élèves éprouva une commotion électrique au moment qu'il toucha le nerf d'une Souris avec son scalpel.

Tous ces faits, produits évidents de phénomènes hydro-électriques, comme ceux de Galvani, prouvent surabondamment que le hasard ne sussit pas pour saire une grande découverte; qu'il n'y a de hasard heureux que pour les hommes de génie.

En 1789, Galvani étant un jour occupé dans une pièce attenant à son cabinet de physique, un de ses élèves vint lui saire part du fait singulier qu'il venait d'observer. Cet eleve s'amusait a tirer des étincelles d'une machine électrique; sur la table de cette machine étaient placées plusieurs Grenouilles préparées pour faire du bouillon; un aide inoccupé piquait machinalement les pers cruraux internes d'une de ces Grenouilles, lorsqu'il en vit tout - à - coup contracter les muscles. L'élève, qui jouait avec la machine électrique, s'aperçut que ces contractions coincidaient avec les étincelles qu'il tirait; c'est cette coıncidence qui le surprit, et le décida à en prévenir Galvani. Ce dernier vint aussitôt, vit l'expérience, la répéta vingt sois de suite, en varia les moyens, et s'empressa d'étudier ce nouveau fait sous toutes ses faces. Sa perspicacité lui tit prévoir sur-le-champ tout ce que ce fait avait d'important; il vit une route nouvelle qu'il s'empressa de suivre, et il ne négligea aucun moyen d'expérimentation pour arriver à la connaissance de la cause d'un tel phénomène. Cette première découverte eût été sans importance, si elle n'eût été suivie d'un autre fait, dont les conséquences ne purent être appréciées alors, mais qui n'en forme pas moins aujourd'hui la branche la plus étendue de la science de l'électricité, celle des phénomènes dynamiques.

Dans la série de ses essais, Galvani avait constaté que les décharges des nues orageuses produisaient le même esset de contraction que celles de la machine. Il voulut connaître aussi l'influence que produirait la distance; en conséquence, il éloigna successivement les Grenouilles préparées du conducteur de la machine électrique, et arriva ainsi jusque sur une terrasse attenant au cabinet; cette terrasse était entourée d'un balcon en fer, auquel il suspendit ses Grenouilles avec de petits crochets, dont plusieurs étaient en cuivre : c'est de cette dernière circonstance que sortit la découverte la plus importante, celle qui a eu le plus de retentissement, et qui n'a cessé jusqu'alors d'agrandir la sphère de ses applications.

Galvani vit avec surprise que les Grenouilles suspendues par des crochets en cuivre éprouvaient des contractions moment que leurs muscles touchaient au ser, et que ce phénomène se reproduisait chaque sois qu'il renouvelait le contact après l'avoir interrompu. Il suivit avec ardeur ce nouveau fait, tout-à-fait indépendant des décharges électriques; mais malheureusement Galvani n'était pas assez physicien pour en comprendre toute l'importance sous le point de vue physique, et l'habitude de tout reporter aux causes physiologiques le conduisit dans une sausse route, et laissa à Volta la gloire d'une appréciation plus juste et celle d'en faire naître un nouvel instrument dont la puissance sait encore l'admiration des savants.

Au lieu de rechercher quelle pouvait être cette nouvelle puissance qui faisait contracter les muscles sous l'influence d'un arc mixte, guidé par ses idées artérieures, Galvani en conclut que cet arc mixte n'était

ca'un conducteur qui servait à la décharge de l'électricité, coercée à l'extérieur des muscles pour se combiner avec l'électricité intérieure, que les ners y entretenaient sans cesse, comparant ainsi un muscle à une bouteille de Leyde; mais il ajoutait que cette électricité dissérait de celle produite par la friction, qu'elle était une électricité spéciale aux animaux, dépendante des lois de la vie. Ces fausses conséquences devaient altérer l'éclat de sa découverte, et ce sacheux effet se fit principalement sentir, lorsque Volta eut rattaché cette découverte à l'ancienne électricité, en montrant les mêmes phénomènes statiques produits par les deux causes. Lorsque, plus tard, il eut créé la pile par la réduplication du même couple élémentaire; lorsque, de ce nouvel instrument, il eut sait sortir l'étincelle électrique, la plupart des physiciens se rangérent du côté de Volta, et les adhérents à l'hypothèse de Galvani diminuèrent de jour en jour.

Galvani, persistant à soutenir son fluide nouveau, son électricité naturelle, en présence des brillantes expériences de Volta, qui prouvaient le contraire, Galvani se plaça dans une impasse dont il ne pouvait sortir, ni son neveu Aldini, malgré tous les efforts de ce dernier pendant près de trente ans. Et en esset, si les muscles étaient des bouteilles de Leyde, comme le voulait Galvani, il n'était pas besoin d'un arc hétérogène pour les décharger; l'arc d'un seul métal suffisajt bien au-delà. Au lieu de reconnaltre la force de cette objection, Galvani supposa que l'hétérogénéité était utile pour augmenter le torrent ou la vélocité de la décharge électrique, créant ainsi une nouvelle erreur pour en soutenir une ancienne. Une autre objection lui sut présentée plus tard, à laquelle Aldini ne put jamais répondre : c'est celle qui consiste dans les contractions qui se manifestent au moment de la rupture du circuit. En esset, des contractions produites au moment que l'on rompt l'arc conducteur ne pouvaient plus être attribuées à la décharge des muscles sur les nerss, et ce sait resta inexpliqué pendant plus de trente ans ; sa cause n'est connue que depuis la démonstration que nous avons faite dans notre communication à l'Académie des sciences, le 15 décembre 1834. Ces contractions sont produites par le contre-courant qui a lieu à travers les muscles par la polarité des muscles d'une part, et par celle des nerfs lombaires de l'autre; cette prétendue polarité n'est, comme l'on sait, que la couche d'oxygène qui se dépose sur la surface formant le pôle vitré et la couche d'hydrogène qui se dépose sur la surface formant le pôle résineux ou négatif.

Le premier sait ayant été observé à la suite d'une décharge électrique, les meilleurs esprits ne voulurent voir dans le nouveau phénomène qu'un nouveau sait de l'électricité, telle qu'elle était connue alors, c'est-à-dire que c'était pour eux un phénomene d'électricité statique, puisqu'ils n'er connaissaient pas d'autre.

Volta chercha avec ardeur la liaison de ces deux ordres de faits, et l'on sait avec quelle joie il annonça au monde savant la première divergence qu'il obtint dans les pailles de son électromètre, au moyen d'un seul couple métallique, en multipliant son effet par les plateaux condensateurs. Cet effet électrique lui parut une preuve incontestable de l'identité des deux ordres de phénomènes, puisque le même couple produisait la divergence des pailles et les contractions de la grenouille.

A cette époque, Volta ne pouvait encore pressentir la grande dissérence qu'il y a entre les phénomènes statiques de l'ancienne science électrique et les phénomènes dynamiques de la nouvelle science qui ne faisait qu'apparaître; il ne pouvait prévoir ni constater combien les phénomenes de ces deux ordres sont opposés les uns aux autres; ce n'est que plus tard qu'on sentit le besoin de les désigner par des noms dissérents, ou au moins par des modificateurs spéciaux.

Cette expérience sut le triomphe de Volta, que les partisans de Galvani ne purent atténuer; ils s'essorcèrent vainement à soutenir, par de nombreuses expériences, l'existence d'un nouveau sluide animal: pour Volta et pour la plupart des physiciens de l'époque, les phénomènes de Galvani venaient d'être rattachés à l'électricité, puisqu'il était loisible de reproduire les deux ordres de phénomènes par le même moyen. On adopta l'explication de Volta sans plus d'examen, et toute découverte ultérieurs

su rangée dans la catégorie des phénomènes de l'electricité connue, sans s'inquiéter de leur répulsion.

Des l'instant que, par ses expériences, Volta eut rattaché les phénomènes galvaniques aux phénomènes d'électricité ordinaire par un seul point, il sut conduit à créer une socce qui sit l'ossice de la friction, pour separer les deux fluides de Dufay ou produire les distributions inégales de Franklin: c'est alors qu'il plaça au contact de toutes les substances hétérogènes cette sorce électromotrice qu'il créa, afin de repousser l'érectricité positive de l'une des substances sur l'autre, et de produire cette inégale distribution de la théorie de Franklin, dont il etait partisan. Les physiciens qui admettarent les deux fluides surent obligés de partager la force unique de Volta en une double puissance, dont l'une poussait l'électricité vitrée d'un côté, et l'autre poussait l'électricité résineuse du côté opposé; de telle sorte que, tandis qu'un élément recevait de l'électricité vitrée de l'élément voisin, il lui rendait une égale quantité : d'électricité résineuse. Ces deux électricités, partant du même point matériel, se suyaient sans jamais être épuisées pour se recombiper dans le circuit sermé et reprendre leur etat neutre. Il semble que les partisans de ce double courant devaient s'arrêter devant un sait qui le démentait complétement; c'est qu'il n'y a aucune dissérence entre le courant pris près de la source vilrée et celui que l'on recueille près de la source résineue: il est partout semblable à lui-même dans un circuit sermé, ce qui ne serait pas si les deux électricités, poussées chacune d'un côté opposé, devaient se neutraliser à la rencontre qui devait avoir lieu au milieu. du circuit parcouru. C'est par ces moyens empiriques que Volta et ses partisans remplacerent la friction des machines; c'est par : une force en permanence au contact des substances qu'aucune expérience n'avait demontrée directement, force admise par induction, qu'on expliquait le phénomène mouveau.

D'apres Volta, cette puissance électromotrice est tout aussi énergique, lorsque le contact a lieu par un point, que lorsqu'il a lieu par une large surface. Après avoir posé ce principe déduit de l'expérience d'une

égale divergence dans les pailles de l'électromètre, soit que le contact n'ait lieu qu'en un point, soit qu'il ait eu lieu par une étendue considérable, il rapporte d'autres expériences tout aussi exactes que la première, mais dont les conséquences détruisaient ce même principe qu'il venait d'établir. Cette discordance aurait dû l'arrêter dans ses créations hypothétiques, et ne les reprendre que s'il parvenait à la faire disparaître; il n'en fit rien; il se garda bien d'en tirer lui-même la déduction logique; il se contenta de décrire l'expérience nouvelle qui pouvait lui être utile, et ne sit aucun rapprochement entre ces deux expériences contradictoires.

L'expérience dont nous voulons parler est celle qui est si connue et qui est répétée dans tous les cours; c'est celle des deux disques polis, l'un en cuivre et l'autre en zinc. Si on les superpose dans toute leur largeur et qu'on les retire ensuite par des manches isolants, le zinc est chargé d'électricité positive, et le cuivre est chargé d'électricité négative : plus les disques sont larges, plus la charge est considérable. Au lieu de les superposer, si on ne les fait toucher que par un point ou un petit espace. on n'obtient rien. Ainsi le principe de Volta, celui de l'égalité d'action entre un petit et un grand contact, se trouvait annulé par cette nouvelle expérience. Pour expliquer ce fait, il commit volontairement une nouvelle: erreur; il dit que « lorsque les plateaux sont superposés, ils forment des condensateurs, tandis que la condensation ne peut avoir lieu lorsqu'on ne fait toucher les plateaux que par un point. » En lisant de telles lignes, on se demande comment il se sait que l'auteur des condensateurs, que le génie qui en donna la théorie ait pu oublier a ce point les lois qu'il avait posées et développées avec tant de lucidité; comment il pouvait aller jusqu'à dire qu'il pouvait y avoir condensation entre des plateaux non isolés, lui qui recommandait avec tant de soin leur parsait isolement. C'est en vain que ses partisans ont voulu y faire intervenir une couche d'air entre les plateaux, en n'admettant que quelques points en contact; c'était combler la mesure de l'erreur en réunissant les deux expériences contradictoires de Volta. Pour démontrer sans réplique leur erreur

de Volta avec des disques soudes par toute leur surface, ce qui ne permettait plus de comparaison possible avec les condensateurs, et, de plus, cette expérience nous a permis de demontrer que cet echange d'electricité entre les deux plateaux heterogenes ne provenait pas de la force electro-motrice de Volta, qu'elle provenait de capacites differentes pour l'une ou pour l'autre electricite, sans qu'aucun courant en pêt ressortir, comme il y a des capacites differentes pour le calorique. Loy, nos communications a l'Acad, des se, idu 23 nov. et 14 dec, 1835).

Independamment de ces erreurs de faits, ;
Voita confondate deux ordres de phenomenes tout-a-fait distincis ; il confondant ce
qui etait mouvement et propagation , avec ;
le repos et la coercition isolee ; il confondant ;
les influences d'un mouvement transmis , i
avec l'agglomeration immobile d'une substance.

Depuis que l'action chimique, l'eieration de la temperature, et surtout depuis que l'induction electrique ou magnetique sont venus produire des courants energiques sans contact heterogene, la thourse esectiv-motirce n'est plus soutenable; elle n'est admine, comme ceite de l'empsien de la kumine, que par les physiciens, qui preferent accepter sans controls une explication toute faite, afin d'être aecharges de toute investigation difficule.

L'argument principal sur lequel s'apparent les particles du contract pour occase à l'octave chamaque d'être la source canque des courants hydro-clerimques, vient ce la prante dellerance que I on rencette souvent entre une parent entre une parent entre entre en chamaque et le courant encertagne qui en reseau, comment l'octave chamaque qui en reseau, comment l'octave chamaque, comme l'octave chamaque, comme l'octave des suprentes à ce chamaque par la monacre enjouvoir du surre data-l'entre parent la ce ca que deuxe de courant l'octave monacre enjouvoir des l'octave monacre en courant suprentes à ce ca que deuxe de courant l'octave monacre en courant suprentes à ce ca que deuxe de courant l'octave monacre en courant suprentes à ce ca que deuxe de courant l'octave monacre en courant l'octave de courant l'octave en courant l'octave de courant l'octave en courant l'octave en courant l'octave de courant l'octave en courant l'octave de courant l'octave en cour

LA represe à veix réjectate en susper et dans en membres au servieure, et dans ens mons remans aux souvers au servieure, et dans ens mons remans aux souvers aussis perdire et desser prendre en défaut que et le reproduire.

Pour qu'un phénomène électrique se manifeste a nos yeux, il faut qu'il modifie l'état d'equilibre des corps que nous lui soumettous; quelle que soit la quantité d'electricite produite, si cette quantité trouve plus de lacilité a se neutraliser par un retour en arriere, que ne lui en offrent les conducteurs en avant que nous lus presentons. l'equilibre se rétablit entre les deux états electriques, plus ou moins, par cette réaction retrograde de l'un de ces états vers l'autre : et pos conducteurs n'en recevant aurune portion restent immobiles, et sont impropres a nous faire coanaltre la quantite reelle ou approximative d'electricite qui est resulter de l'action chimique. Nous ne pouvous donc obtenir de manifestation. statujue ou dynamique, qu'antant que la pentralizativo en arriere presentera plus de difficultés que la neutralisation en avant, a travers les conducteurs interposes.

Le premier soun qu'il fant avoir pom Luire cette experience, est de ne faire mare, peur element pesetif, que des metien qui commercia de cineracio des organs decreta par les molecules de sa surface; tel est l'oxyde de zinc, qui, him de se detacher du reste de metal. Er encredte et y adhere hetement l'uns cet eta:, le phenimene electrides tracte es crates succ en conductent metalinene, qui recuente et transmet avec facilité l'étai peratif qu'il reç et de la comhinamun, el reporte cette ende necalive, au merca de sea correct ferme, au loquale deresu produi es se fast à neutralisation, et the significant of the programme be placed except chambigue. Toute i checuranse producte n'est ment, i est trat, reconsult but it cialises, man in querine s'en occriti computeration BOOK OF SUCCESS OF THESE SO BUILDdes enclases que presente de caraca el tare approprie . L'aplique i selezione de This is come part that he detailed, go on the sent of the latest per a pentile Chapter to tries year & project

Se de cue dans la montre e de motalisé des partires de motalisée de apparation de motalisée de motalisée de apparation par l'avance. La companyable de motalisée de motalisée

decirique, c'ast-à-dire le mouveau partage

dectrique on éthéré qui s'opère entre les deux molécules, et dent l'équilibre nouveau a'est produit qu'après la rétrogradation de la portion surabondante qu'une trop viva affinité en avait fait dépasser les limites, ce phénomème, disons-nous, au lieu de s'accomplir après avoir traversé un bon conducteur, se complète autour de chaque particule segrette comme fi se termine, et se compiète autour de chaque particule de sei produit lorsque l'on verse un acide dans un altali privé de conducteur aperoprié, Avec ies métaux qui sont immédiatement abtudonnés par les molécules attaquées, comme est le Cuivre plongé dans l'acide nitrique. le courant recutifi no pout en aucune manière représenter la somme des actions chimiques, prinque toutes ces actions chimiques se complétent loin du conducteur, et que rien n'eblice l'état mégatif du phénomène de traverser une portion du liquide pour aller retreuver le conducteur métallique, forsque l'état ponty' n'en est séparé que par l'épaisoour de la narticule nouvelle. Cot abandon subit des atomes de Carivro est évident : car la lasso . su lieu de se consvrir d'oxyde , reste parfaitement chire et décapée, et térnoigne par m surface brillante qu'aucun atome attaqué ne lus reste adhérent ; tandés que la surface du sinc se couvre d'une couche, qui s'épaissit avec le temps et l'intensité de l'action chimique. Pour obtenir des courants ou des effets statiques avec la Cuivre, il faut choiair um liquide qui me le décape pas , maje qui laisse um contraire ses produits chimi-

Pour démentrer d'une manière plus spéciale la différence qu'il y a entre les effets produits par l'électricité statique, et cous provenant de l'électricité dynamique ou galvanique, mous les plaçans en regard dens

quas attachés à la lame métallique. L'utilité

de l'amaignmation des éléments positifs res-

part de cot effet du contact d'un sonduo-

teur : la combination de l'oxygène de la dis-

selution ne pouvant se compléter que dans

las intersticas da Mercure, la phénomèse

dectrique se trouve enveloppé par un métal

anducteur; at l'électricité résineuse, re-

razillie aussi de toute part, se propage à tra-

vos le conducteur pour réveair se noutra-

liser avec l'électricité vitrée abandonnés au

Esperido.

les doux tebleaux suivents (Ann. ch. phys., 1838, t. LXVII, p. 422).

Executational engagery.

Elibertaid sharique un double y charmes of recutific, se casece et er contervé si-pariment; elles us se manifesteut que dans ret, état d'aujement, et investitérement après leur séparaises. On ne peut les garder sinel séparaise que per le seryus de su leptances non conductrices, et lour action dura leur interment.

Come dissertation unio may perfect of my mi-and deviament larger sites pand également leregardites cout uniformes, dans le con d'inégalité de formes, l'occumulation est d'autout plus grande, que les surfaces plus nagues. Deux aphores de même disternion, l'una vide, formée d'une parel exressivement mince, et, l'ontre pleine, correst et conservent une égale quantité d'eserteteité, de le, la quantité que les corps en preument à mas apures constânță, est on rapport direct area l'étrades uniforms de Joue orfaco. Almai, de dous curj d'agale iongueur et d'égal poide, mais l'un roud et l'autre plet, teminé très mines, s'ast ce devales, comme eyent plus de surfațe, qui prend et cosspe le plus d'ajectricité statuque.

Bu nugmostant la longione d'un comfecteur étéisque, la résistance à la évitetion périphérique de l'électricité d'iminar en ruista derecte des longueurs njouties.

Quelle que soit le subspace d'un conductour s'atique, la tention éléctrique est le soime sur chacun des posets sidélaires.

Lorsque deux auras contrargés de la même électricité, lis s'éloignent l'un de l'autre, soit que cet effet provienne d'une répulsion récite, on de la résultante opposée de l'attraction des corps ambients, s'ils aont riorgés d'électricités contentes, le s'attraction des contact à s'électricités contentes d'électricités contentes d'électricités contentes d'électricités concontact à s'hée corps d'écurions sont mis on commumenties not mis on commumenties des signe d'électricités

Les enspartanças de l'une un de l'autre de ces deux électricités ne produiernt gr'ano artion d'agignams, puis d'adfraction ner les espes noutres; ils développont pur leur influence, l'éjerteretté controire par le faire en regard, et repassant l'autre entremités étàs les l'autre entremités étàs les tenchents, les pariagent erus em jour charge étatique aux jour charge étatique Assertatore ornanteur.

L'électricité dynamique no se dédouble par, et ce n'est que par unalogie qu'on à proposé deux conrants; alla supposé deux conrants; alla supposé deux conrection à part et le recupilit sépartement, al se recupilit se manifeste dans l'antenn indivisible de production, et revers les confection, à faut que la comp produine allocation de plateau despisas le phinaments d'autres de la confesse de la

mine discirque.

Cette électrique un se puppagt que par l'intérieur des
curdacteurs et en ryimpe
directe de lour enction; c'enà-dire, que la propagation
de l'électricité à trevers un
confinetene croit course la
mambre d'atopses de le surfuse de le sestion, quelle may
sest le sardies périphérique,

En augmentent le bongueur d'un conducteur dyuemique, le résistance su passage de l'électricité grafs en raison des longueurs ajoutées.

La conductabilité électrique verie considérablement ever les substances dont sont facmés les conducteurs. En prenant la conductibilité du mercure comme z, an troupe 6 pour le fer, 8,55 year le platine, 38,35 pour le culera pur, 38,75 pour Pay pur 21,50 pour l'argent fin, et byes pour le pulf-dissue.

Son action per elle-minio est l'advection der courants ambtoble et la réputation des courants courants discreminables ; la courant des confecteurs approduit el pariers el armine literation ; aurent communablestion estéricure a'adhre ja propagation dans un circult promo monication sur-njoutés un soit ello-mine un are dérigne de la tombité de se cipé cuit.

ELECTRICITE STATISTES.

at las repouseent amesitét.

A l'état naturel et d'équi-Mbre parfait, les métaux possèdent des quantités inéde d'electricité statique. Lors donc que l'un met deux métaux en contact, ils agissent diversement sur les corps voisins et modificat lour aptitude à prendre l'ene ou l'autre electricité, Si on communique de l'électricité à un tel couple, cette électricité ne se répartit pas également aur lui, mais en relson de la paissance coercitive naturelle de chacun des métaux qui le composont.

Une quantité donnée d'électricité statique peut pruduire des essets faibles en intenses, selon que le surfaces de l'instrument sont étendues on restreintes : on appelle tension la puissance statique de cet ordre de phénomenes, qui consiste en une attraction ou en une répulsion plus ou moins grande.

On ne recueille des corps mausais conductours frottés on olivés que de l'électricité statique; on n'en peut recueillir des bons. Lursqu'on interpose un conducteur imparfait dans un courant, une ortion de redernier s'étrint. me pouvant valarre son thertie; on peut recueillir stors a chaque extremité selque pru d'électricité statique, dans un certain Espport avec la résistance du conducteur, et celle de la mentralisation en retour.

Tout é-ectromoteur simple en composé pouvant produire une électristé dynamique intense, donne, à chacun de ses pôles isolés, de l'électriste stétique qui ne se trouve plus aussiôt la communication établie; Electricité statique des pôles est d'autant plus consédérable, que les couples sont plus nombreus; cette quantité augmente comme le duré des couples ajoutés. ÉLECTRICITÉ DYBANIQUE.

rigine de l'induction, soit a la cessation, il s'etablit un courant instantané dans les circuits fermes; lorsqu'on ferme le rirruit, le couront induit est inverse du courant primitif, et en est consequemment repoussé. Cette électricité altère la température des corps, veporuse ou décompose cruz qu'elle traverse, ou provoque de nouvelles combinaisons, sclon sa quantité et son intensilé, et les circonstances secondaires concomit-nies.

Dans l'ordre dynamique, les substances ne different que par une puissance conductrice et non conservatrice: cette puissance n'est nullement eltrrée par des courants vousas, ni même par d'autres courants qui les traversent.

Pour rendre faibles on intenses les effets d'une quantité donnée d'électricité dynamique, il faut en rendre facile ou difficile la neutralisation en retour a travers la pile même; l'étendue des surfaces et la quantité de substance de l'instrument n'entrent pour rien dans ves effets On considère deux états dans un courant Hectrique : sa quantill, qui est mesurée duertement par la déviation de l'aignille aimantée; son intensité, c'est-à dire, sa puissance de vaincre les mauvais conductrurs, qui est mesurée par l'interposition de diaphragmes en platine, interposés dans une auge pleine d'un liquide conducteur.

Les piles thermo-electriques étant formées de sons conducteurs, pioditisent une électricité dynamique nombreuse, mais ne donnent qu'une électricité statique inappréciable, lorsqu'ou en isole les pôles.

L'écoulement de l'electricité statique reproduit tous les effets dynamiques ; c'est en ralentiment et reglant dune manière uniforme cet écoulement, que l'un obtient les effets les plus nombrens. Le noribre des éléments d'une pile n'ajoute rien a la quantité de l'électricité dynamique qui traverse un circuit sans resistance; cette électricité n'est pas plus nombreuse que reile produite par un scul des élements de la pile; sculement, elle a. à un pius haut degre, cette satre qualité qu'un a pommer intensité, c'est-adire, le pourour de rejecte ELECTRICITÉ STATIQUE.

ÈLECTRICITÉ DIBAMIQUE

Si l'on arrête et coerce sur des surfaces, des quantités d'électricité dont la propagation produisait un elfet dynamique mesuré, on trouve que les effets statiques de ces quantites sont entre eux comme les carrès

de leurs effets dynamiques

les mauvais conducteurs. Cette Intensité est en raison simple du nombre des couples

Si l'on mesure le courant qui produit l'écoulement de diverses quantités statiques coercées sur des suifaces, on trouve que ces courants sont entre eux comme les racines carrées des quantités statiques,

On voit par ces deux tableaux qu'il y a une opposition constante dans les effets de ces deux ordres de phénomènes, et qu'il est peu logique de vouloir les ramener à la même cause immédiate. Pour nous, chacun de ces ordres a nécessairement sa propre cause, chacune dérivant d'une cause antérieure plus générale qui les embrasse l'une et l'autre. Voy. èther.

La grande difficulté de conductibilité que présentent les corps, permet dissiclement de comprendre une propagation d'égale vitesse pour l'électricité dans chacun d'eux. Cette égalité de vitesse est cependant admise en principe par les physiciens, sans qu'il y ait aucune expérience positive qui soit venue la démontrer. Avant même d'arriver à la solution de cette question, il en est une première qu'il faut préalablement résoudre: c'est celle de la vitesse réelle, certaine, mesurée, d'un courant électrique donné, dans un conducteur d'un métal, d'une section et d'une longueur données. On a dit, nous le savons, que cette vitesse était égale à celle de la lumière dans l'espace céleste; ce n'é tait point assez : on a dit qu'elle lui était supérieure, qu'elle pouvait aller à 33 ou 36,000 nivriamètres par seconde, la lumière n'en parcourant que 31,000. Cette affirmation nous a toujours paru bien précipitée, et nous craignons que l'on ne se soit laissé entralner au penchant du merveilleux, qui suit l'homme jusque dans les sciences exactes.

La seule expérience qui ait été saite et publiée est celle de M. Wheatstone; d'autres ont été tentées depuis, mais elles sont restées tellement incomplètes, et le résultat en a été si incertain, si contradictoire, qu'on ne peut en tenir compte, puisque les auteurs ont reculé devant leur publication. Il est donc permis de se demander si l'expérience unique du savant Anglais est sussisante pour décider une telle question : on a droit de s'enquérir si l'instrument remplissait toutes

les conditions de certitude pour une expérience aussi délicate; si cette expérience a été suffisamment répétée devant des physiciens compétents; s'il n'y a pas eu des illusions, des apparences lumineuses mal interprétées. Nous ajouterons encore que, lors même que toutes ces conditions de certitude cussent été remplies, la question ne nous paraltrait jugée que pour le conducteur employé, traversé par la décharge d'une bouteille de Leyde, et non pour les courants galvaniques traversant des conducteurs de toutes longueurs, de toutes dimensions, et formés de substances différentes.

Non seulement nous pensons que le doute est encore permis, mais nous croyons même que la confiance de M. Wheatstone dans cette expérience est moins absolue que celle de beaucoup de physiciens qui ne l'ont pas vue, et qui n'ont point dirigé leurs recherches dans cette direction. D'après nos propres expériences, nous pensons au contraire que la propagation électrique varie avec l'espèce de conducteur employé, et qu'elle dissere dans le même conducteur selon que ce dernier a joui d'un long repos, ou qu'il a été parcouru préalablement par des courants. Nons attendrons donc, pour admettre cette prodigieuse rapidité, que de nouvelles expériences soient venues consirmer celle du savant physicien anglais, et que les résultats paissent être démontrés et reproduits à volonté.

L'action des courants sur la végétation peut être considérée sous deux points de vue tres différents. Le courant peut être appliqué au sol qui renferme les plantes ou leurs racines, ou il peut être appliqué à la plante même, qu'il traverse, comme tout autre ronducteur humide. Dans le premier cas, lorsque la terre humide sert de conducteur, toute la portion qui entoure le pôle vitré acquiert de l'acidité par le transport et le dégagement de l'oxygène, qui a lieu vers ce vôle, ou par l'acide des sels que le courant a décomposés. Cette portion du sol devient tout aussi impropre à la vie végétative que si on l'eut arrosée directement avec un acide. Au pôle résineux ou négatif, au contraire. ce sont les alcalis et l'hydrogène qui s'y rendent. Ces substances, lorsque leur quantité est saible, sont savorables à la végétation; les plantes y croissent comme dans

tout terrain arrosé par une dissolution alcaline très étendue. Si le courant est nombreux, si l'alcanéité du terrain devient trop considérable, la réaction chimique entre les éléments de l'alcali et ceux des racines ou des graines étant trop énergique, il se forme des combinaisons inorganiques qui détruisent et décomposent la plante. Au milien de ce conducteur mixte, le sol n'étant altéré ni par l'acidité du pôle vitré, ni par l'alcanéité du pôle résineux, les plantes s'y comportent comme dans un sol ordinaire; elles n'éprouvent aucune modification de la part de l'électricité. Dans les essets qu'éprouvent les végétaux pendant l'existence des courants électriques, l'électricité proprement dite n'entre pour rien dans le phénomène physiologique; ce sont les produits inorganiques acides ou alcalinéides, pôles qui détruisent ou activent les combinaisons organiques, et non sa présence dans le végétal, ni ses influences immédiates.

Dans le second cas, lorsque la plante sert de conducteur, l'extrémité qui touche le pôle positif devient acide; elle roussit; l'autre extrémité devient alcaline; elle facilite ou arrête les combinaisons organiques, suivant l'énergie du courant. Si ce sont les racines qui touchent au pôle positif, leur sève devenant acide, la plante meurt en peu de temps; si les racines sont au pôle négatif, leur sève devient alcaline, et la végétation s'en accroît, si l'alcali est en petite quantité.

Lorsque le courant est considérable, il se produit un esset d'une tout autre nature, qui détruit instantanément une portion du végétal, et souvent le végétal tout entier. C'est ce qu'on observe à la suite d'un courant provenant d'un coup de foudre ou du passage d'une trombe · la température de la sève conductrice s'élève tellement, qu'elle est subitement transformée en vapeur élastique, dont la tension correspond à la haute température qui a été produite par le courant. Cette vapeur brise l'enveloppe qui retient son expansion; elle la brise dans le sens de la longueur des filaments ligneux, étant celui qui osfre le moins de résistance, et le tronc ou la branche ne présente plus qu'un amas de brins séparés, comme serait un paquet de sarments. Dans la portion ainsi lacérée, la destruction est complète, et le

tronc entier éprouve le même sort, si la décharge est suffisante.

Les végétaux ne possèdent point en eux de courants réels, quelle que soit l'énorme quantité d'électricité que développent l'assimilation et les combinaisons organiques; la neutralisation s'y fait autour de chaque particule nouvelle, aucun conducteur spécial n'étant là pour la recueillir et la transporter dans une autre partie du végétal : tout phénomène électrique naît, s'accomplit et s'éteint au même point et dans un instant indivisible pour nous. C'est donc en vain que l'on a cherché à saisir des courants qui n'existent pas, et que l'on a créé des hypothèses erronées sur leur existence prétendue pour expliquer les phénomènes de la végétation. Les faibles courants que l'on obtient en plongeant des aiguilles en platine dans les diverses parties d'un arbre ou d'un fruit, n'existent que par l'introduction même de cet élément conducteur; ce sont des courants que l'on crée, et non des courants recueillis el précristant à cette introduction.

Les effets des courants électriques sur les animaux sont encore plus restreints; ils sont toujours destructifs; les liquides et les tisses mous sont décomposes; il se forme des escarres au contact des polos; si les glandes augmentent parfois leur secretion sous l'in-Ruence d'un courant, c'est par l'excitation toute méranique du système nerveux, et non par son entremise dans les combinaisons organiques. Nos membres ciant des conducteurs imparfaits, discontinus et heterogènes, le passage du courant s'y fait sentir par des commotions ou des frémissements. Lorsque l'on fait passer un courant a travers un liquide contenant des animaleules, on constate, an microscope, que ces animaux n'en sont pas influences; leurs mouvements vorture du circuit galvanique. Mais, si, au Men d'un courant, on fait usage de la decharge d'une bouteille de Leyde, dont l'é-Uncelle passe au-dessus de la goutte d'eau saus la pénétrer, la plupart de ces petits animous sprouvent une vive commution. becoming d'entre eur mut tués sur les hamp. il n'y a que les animakei les les plus simples commo sont les Menades et les l'abrains, qui experience of the section of the sec Cette expertence, qui nom apportient, et

que nous avons répétée un grand nombre de fois, nous a servi à donner l'explication d'une anomalie apparente qu'on avait remarquée, lorsque les étangs recevaient la décharge de la foudre ou d'une trombe; tantôt les poissons avaient presque tous éte tués, tantôt on n'avait aucune perte de ce genre : c'es! que, dans le premier cas, il y avait eu décharge ignée, et que, dans le second, la nuage s'étant allongé en trombe, avait établi un courant latent avec l'étang, et n'avait produit aucune décharge ignée.

L'action des courants, soit comme température, soit comme induction métallique, soit comme action chimique, ayant été développée à l'article allectricité, nous renvoyons à ce mot pour ce qui concerne cer divers phénomènes; il ne reste, pour compléter ce sujet, que ce qui a rapport à l'électricité animale, soit celle qu'on recueille de tous les corps, soit celle qui provient des poissons électriques. Ces deux questions ne pouvant être scindées, nous renvoyons à l'article poissons electriques, pour ne pas faire de double emploi. (ATE. PELTIER.)

GAMASE. Gamasus. ARACE. — Genre de l'ordre des Acarides, établi per Latreille, et dont les caractères peuvent être ainsi exprimés: Palpes libres, filisormes, c'est-àdire à articles à peu près égaux en épaisseur, variant assez peu en largeur; mandibules médiocres en pinces didactyles, nou denticulees, plus ou moins avancées; pieds de grandeur variable, mais à peu près égaux dans chaque espèce; à dernier article terminé par deux griffes ou une caroncule vésiculisorme, ou bien per une membrane lobée; yeux muls.

Les Acarides comprises dans ce genre sont en géneral très petites et vivent parasites; on en trouve sur les Mammiferes, les oiseaux, les reptiles terrestres et les insectes qui habitent dans les mêmes circonstances. Plusseurs vivent a terre et se tiennent dans les lieux humides ou ombragés, courant à la surface du sol ou sur les plantes avec boaucoup de rapidite. Parasites des animoux, ils ne restent pas le plus souvent immobiles et fixes sur un point determiné du corps, mais ils changent de place et parcourent la surface de leur victime avec facilité. Ils ne s'ensient pas autant que le font les landes. Le genre paraît être asser nombreux



ch espèces. M. Gervais, dans le t. Ill de l'Hist. nat. des Ins. apt., par M. Walckenaër, en cite 16 espèces; parmi elles, le Gamasus coleopteratorum Linn., peut être considéré comme le type de cette coupe générique. Cette espèce se tient dans les excréments des bestiaux, dans le fumier et sur le corps d'un grand nombre d'insectes, principalement sur celui des Coléoptères; il est probable que ce Gamasus ne vit pas parasite sur ces derniers, mais se tient sur le corps de ces insectes comme moyen de transport.

GAMASÉS. Gamasei. ABACH. — Dugès, dans ses Recherches sur l'ordre des Acariens (Ann. des sc. natur., 2° série), a employé ce nom pour désigner dans cet ordre une famille dont les Acariens qui la composent ont pour caractère essentiel les palpes filiformes. M. P. Gervais, dans le tome 2° de l'Hust. nat. des ins. apt., par M. Walckenaër, n'a pas adopté cette manière de voir. Voy. GAMASES. (H. L.)

GAMBETTE. OIS. - Voy. CHEVALIER.

GAMBULA. ARACH. — Ce nom a été employé par M. Heyden pour désigner, dans le journal l'Isis, un genre nouveau des Arachnides, qui appartient à l'ordre des Acarides, et dont son auteur n'a jamais signalé les caractères génériques. (H. L.)

GAMELIA (yamidia, présent de noces).

1881. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Fongicoles, établi par M. Dejean, dans son Catalogue, avec une espèce des Indes orientales, nommée G. orientalis par l'auteur. (C.)

*GAMETIS (ranism;, époux). ms. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Lamelticornes, tribu des Scarabéides mélitophiles, établi par M. Burmeister, qui, dans sa classification des insectes de cette samille (Handbuck der Entom. 3 Band, Seite 356), le range dans la division des Céwniades, parmi celles à galète ou palpe interne membeaneux et obtus. Ce genre, dont il décrit 13 especes, a pour type la Cetonia obscura Donov., à laquelle il réunit comme variété la Cet. sanguinalis Hope, bien que l'une soit de la Nouvelle-Hollande et l'autre du Nepaul. Ces deux espèces sont dans la Monographie de MM. Gory et Percheron. (D.) GAMMARUS. CRUST. - VOYEZ CRE-

VLITE.

GAMOGASTRE, De Cand. Bot. — Syn. de Monogyne.

GAMOPETALE. Gamopetalus. Bot. — De Candolle nommait ainsi les corolles monopétales formées par la soudure de plusieurs pétales distincts, tandis qu'il réserve le nom de monopétales pour celles qui sont réellement formées d'un seul pétale.

GAMOPHYLLE. Gamophyllus. Bor. — Nom donné par De Candolle aux involucres monophylles qui résultent de la soudure de plusieurs seuilles. Palisot de Beauvois appelle gamophylle (gamophyllum) l'enveloppe propre de chaque seur des Cypéracées.

GAMOSÉPALE. Gamosepalus. BOT. — Nom imposé par De Candolle aux calices monophylles résultant de la soudure de plusieurs sépales.

GAMOSTYLE, DC. BOT. — Syn. de Monostyle.

GAMPSONYX, Vig. ois. — Voy. milan. GANGA. Pierocles (OEnas, Vieill.: Bonasa, Briss.) (le nom de Ganga est catalan et désigne cet oiseau auquel on a encore donné le nom d'Attagen, par lequel les Grecs désignaient un oiseau qu'on croit être le Ganga cata). ois. — Genre de l'ordre des Gallinacés, famille des Tétras, présentant pour caractères essentiels: Forme générale des Tétras, tarses velus, doigts nus, pouce rudimentaire; tour de l'œil nu, mais pas rouge comme chez les Tétras; ailes longues et très pointues; queue pointue et présentant des filets dans quelques espèces; coloration générale isabelle, avec des bandes plus ou moins marquées, et en nombre variable sur la poitrine.

Ces oiseaux, dont la taille varie de celle de la Perdrix à celle de la Caille, ont l'encolure massive des Tétras avec lesquels on les a longtemps confondus, mais dont ils diffèrent par la longueur de leurs ailes, leur vol élevé et la structure de leur sternum, qui les rapproche des Pigeons.

Les Gangas à queue munie de filets vivent en troupes nombreuses dans les parties arides et brûlantes des régions tropicales et de l'Europe méridionale. Leur station habituelle est près des sources des torrents dont ils indiquent toujours la présence, et au milieu des buissons et des bruyères. Leur nourriture consiste en graines et en insectes. Les espèces à queue conique vivent au contraire comme les Perdrix, en petites bandes composées du père, de la mère et des petits.

Dissérant en cela des autres Gallinacés, ils sont monogames; c'est pourquoi, à l'époque de la pariade, leurs bandes se séparent, et la semelle va déposer sous un buisson, souvent en rase campagne, entre des pierres ou des mottes de terre, sur quelques brins de paille de trois à cinq œuss gros comme ceux de la Perdrix qu'elle couve alternativement avec le male; ils sont d'un sale blanc taché de noir dans le g. Unibande, olivâtres marqués de noir dans le g. Véloce. Aussitôt que les petits sont éclos, ils se mettent à courir, et dès qu'ils peuvent voler, ils regagnent avec leurs parents la société que les amours avaient dissoute. A l'époque de la pariade, le mâle fait entendre un cri rauque; il épanouit la queue et la relève en rond comme le Paon, les ailes pendantes.

Les Gangas ne perchent jamais; s'ils sont menacés de quelque danger, ils se blottissent à terre, et ne s'envolent que quand ils sont vivement harcelés. Comme ils se tiennent dans les lieux découverts, il est difficile de les approcher. Ils poussent généralement un cri aigu en prenant leur essor, et s'élèvent aussi haut que les Pigeons, auxquels ils ressemblent par le vol et par la manière dont ils boivent, car comme ces derniers ils plongent la tête dans l'eau.

Les semelles dissèrent des mâles par l'absence du bandeau, par le collier, par la ceinture moins large, et un plumage marqueté de noir au lieu d'être d'une couleur unisorme et pure. Avant leur première mue, les jeunes mâles ressemblent aux semelles.

On trouve les Gangas en Asie et en Afrique: ils ne sont que de passage en Europe, encore n'y sejournent-ils que peu de temps; pourtant le g. Unibande se reproduit dans les Pyrenées; mais, malgré leur station méridionale, il leur arrive quelquesois de s'égarer jusqu'en Allemagne. En général, ce sont des oiseaux essentiellement voyageurs. Ils appartiennent à l'ancien continent, et l'on n'en trouve aucun représentant en Amérique.

On peut diviser ce genre en deux sections, suivant qu'ils ont la queue conique ou à flets.

Section I. — Queue conique. Gangas.

1° G. UNIBANDE, Pt. arenarius (Perdrix d'Orient), répandu depuis les steppes de la Russie méridionale jusque dans l'Afrique septentrionale, et compté parmi les oiseaux d'Europe à cause de son apparition annuelle en Espagne et dans les Pyrénées (M. Boubée a parlé de l'existence dans les Pyrénées-Orientales d'un Ganga noir, mais à moins que ce ne soit un sait isolé de mélanisme, il a été induit en erreur ; on n'a jamais vu de Ganga de cette couleur); 2° G. BIRANDE, Pt. bicinctus, Afrique australe et Nubie; 3" G. QUADRIBANDE, Pt. quadricinctus (Gélinotte des Indes), la Sénégambie, le Coromandel et le pays des Mahrattes; 4° G. cov-NONNE, Pt. coronatus, Nubie; 5° G. LICH-TENSTEIN, Pt. Lu Itenstein, Nubie.

Section II. — Queue dont les rectrices noyennes s'allongent en flets délies.

Attagens.

6° A. CATA, Pt. setarius (Gélinotte des Pyrénées), Europe et Asie; 7° A. A GOUTTE-LETTES, Pt. guttatus, Pt. simplex Less. (Gélinotte du Sénégal), Afrique occidentale et septentrionale; 8° A. VELOCE, Pt. tachypetes Temm. (Ganga namaquois et vélocifere), le Cap; 9° A. VENTRE BRULE, Pt. exustus, Sénégal et Cap; 10° A. DE LA MER CASPIENNE, Pt. Caspius, Asie. (G.)

GAAGLIONS, ANAT. — Voy. SYSTEME NER-VEUX.

GANGUE. MIS. — On désigne sous ce nom les substances de nature pierreuse dans lesquelles sont empâtés les minéraux. Elles différent le plus souvent de la roche environnante; mais quelquesois elles ne sont autre chose que la roche elle-même ayant subi une entière altération. La Gangue est ordinairement non cristallisée, et sa nature varie quelquesois dans un même glte. Les minéraux sont enveloppés de Gangues de toutes sortes, des Schistes, des Argiles, des Quartz, des Calcaires, des Spaths, etc.

Quant à la Gangue considérée sous le rapport minéralogique, il en sera question au mot MINE.

* GANYMEDA (Ganymède, nom my-thologique). ÉCHIN. -- M. Gray (Proc. of the Zool. Soc. of Lond. 1821) a créé sous ce

nom un genre d'Échinodermes de la famille des Crinoides, et il le caractérise ainsi: Animal fossile à corps hémisphérique, présentant une dépression quadrangulaire à sa partie dorsale; la couche centrale est en dessous du corps; pas d'anus, ni d'ambulacres. Une seule espèce entre dans ce genre; c'est la Gassymeda pulchra Gr. (loco cit.). (E. D.)

GARANCE. Rubia. Bot. PH. — Genre de la samille des Rubiacées-Cosséacées, établi par Tournesort pour des plantes vivaces, le plus souvent hispides, extratropicales, quelquesois sussirutescentes à la base; à seuilles opposées, à stipules soliisormes, formant la plupart du temps un verticille; à seurs diversement disposées, axillaires ou terminales. Ses caractères essentiels sont: talice très petit, tétraside; corolle rotacéee à 4 lobes; 1 style biside; 2 baies monospermes rapprochées, dont 1 avorte souvent.

On connaît une vingtaine d'espèces deceg.; mais une seule mérite l'intérêt; c'est la Ga-aace des tentrumens, R. tinctorum, plante vivace, indigène du midi de la France et de l'Europe, où elle se trouve dans les lieux pierreux et sous les buissons, le long des murs et des haies. Sa racine, rouge dans toutes ses parties, est longue, pivotante ou rampante. Ses seuilles sont disposees en verticilles de 4 ou de 6 seuilles, et bérissées sur leurs bords et sur la nervure de poils durs et crochus. En juin et juillet elle se couronne de bouquets de petites feurs jaunes, auxquels succèdent des baies noures.

cette plante est employée dans la teinture depuis la plus haute antiquité. Strabon nous apprend que les Aquitains la cultivaient comme plante tinctoriale, et la mélaient au pastel pour avoir des couleurs vio kues. Pendant tout le moyen-âge, elle joua un grand rôle dans notre agriculture natiosale, et a cette époque, on la cultivait surtout dans nos départements du nord; mais les trubles du xvi° siècle ayant répandu sur vate la France un voile de deuil, l'agriculture sut délaissée, et la culture de la Garance abandonnée sur certains points; vers le milieu du xvine siècle on la reprit en Abace, et elle se répandit en Lorraine, et dans les parties de la Picardie les plus rapprochées de la capitale. Depuis lors, on a cultivé cette plante dans le département du Nord, dans ceux de Maine-et-Loire, d'Eure-et-Loir, de la Haute-Garonne, du Tarn, de Vaucluse et du Bas-Rhin; et l'on est parvenu avec assez de succès à en obtenir du rouge aussi beau que celui que produisent les Garances du Levant.

La culture de cette plante exige des soins particuliers malgré sa rusticité; les terres qui lui conviennent doivent être riches en humus et ne pas garder l'eau, mais pourtant conserver une certaine humidité. Les sols calcaires et crayeux sont ceux qui sournissent la plus belle couleur : on la sème vers la fin de l'hiver à la volée, ou en lignes dans le Midi; dans les pays où les gelées tardives du printemps peuvent compromettre la réussite du semis, et dans ceux où le loyer des terres et le prix de la graine sont élevés, on a recours à la transplantation. Pour cela on la sème en pépinières. En Flandre on plante en automne, et en Alsace au printemps. Le semis à la volée est, comme dans toutes les cultures, celui qui exige le plus de semences, présente des résultats assez incertains et rend plus disticiles les soins à donner à ces végétaux. Le semis en lignes est plus rationnel, en ce qu'il sacilite les binages et les buttages. Il saut 65 kilos par hectare, et chaque kilo coûte 50 centimes. Par la culture en pépinières, on ne plante que des racines qui ont déjà une année, et il en saut par hectare de 1,500 à 2,000 kilogrammes.

On cultive la Garance par deux méthodes bien dissérentes : la première, ou culture à la jardinière, a lieu après une sumure très abondante, et c'est la plus en usage : les produits sont considérables ; la seconde, ou grande culture, saite sans engrais, ne présente de bénésices que quand les prix de la Garance sont assez élevés.

La quantité d'engrais à répandre sur le sol pour avoir un bon produit est de 650 kilogrammes de fumier, pour chaque 50 kilos de Garance sèche.

Les soins à donner à cette plante, dont la culture dure de deux à trois ans, sont : pour la première année, trois sarclages pendant l'été, en rechaussant la plante à chaque fois, et à l'automne, on la recouvre de 6 à 9 centimètres de terre pour la préserver du

froid. Cette opération coûte environ 25 fr. par hectare. La seconde année on renouvelle les sarclages, et vers la fin de l'automne, on fait un lahour un peu profond. Quand la plante est en fleurs on la fauche pour fourrage, ou bien on la laisse monter à graine. Le produit d'un hectare en graines est de 300 kilogr. Pour la troisième année, la culture est nulle; on se borne à faucher les tiges. Dès que les pluies d'automne ont ameubli la terre, on procède à l'arrachement. Cette opération a ordinairement lieu en août et septembre dans nos départements méridionaux, et en octobre et novembre dans ceux du nord.

Le terme de trois ans dans les pays où l'on seme en place, et de deux dans ceux où t'on plante des racines demeurées pendant une année en pépinière, est le plus généralement adopté. Cependant, dans les terres fortes et compactes, on les laisse pendant quatre ou cinq ans. La règle à suivre est d'arracher quand la Garance ayant épuisé tous les principes nutritifs du sol l'a réduit à son état purement minéral; mais on lui restitue une partie de sa sertilité en arrosant la plante avec des engrais liquides et chauds. On a cependant l'exemple de Garance demeurée en terre pendant sept et huit ans, et qui a donné des produits considérables. Une des causes qui nuisent au produit de la Garance est un Champignon parasite, Rhizoctonia rubiæ, qui envahit la plante et la dévaste, ce qui doit porter à en abréger la culture, bien que quelquesois le Rhizoctone attaque la Garance des la seconde année.

La récolte a lieu à tranchée ouverte et à la bêche. Cette opération, quoique longue et dispendieuse, est celle qui produit le plus. Chaque ouvrier jette dans une toile placée devant lui les racines à mesure qu'il les arrache. Dans la grande culture l'arrachage se fait à la charrue, et il faut une demi-journée pour arracher un hectare. On porte les racines sur une aire pour les faire sécher, si ce n'est au seu qu'a lieu cette opération. Dans le midi de l'Europe, on emploie la première méthode, et la seconde en France.

Un pied de Garance donne, dans un bon terrain, 20 kilogrammes de racines fraiches, qui, une fois sèches, ne pèsent plus que 2 kilogrammes 1/2 à 3 kilogrammes. On les conserve ensuite dans un lieu sec, et on les porte au moulin à tan pour les réduire en poudre, état dans lequel elles sont livrées au commerce.

Quand on détruit une vieille garancière, on met de côté les plus belles racines, qu'on divise pour la transplantation.

La culture avec engrais, outre l'abondance des produits en racines, donne encore ses sanes et ses graines, ce qui n'a pas lieu dans la culture sans engrais.

La graine de Garance demande à être nouvelle; quand elle est trop seche, elle ne lève plus qu'au bout de deux ou trois ans, quelquesois même pas du tout, et on lui conserve ses propriétés germinatives en la stratisant dans de la terre ou du sable legèrement humide.

La Garance contient deux matières colorantes: une rouge ou Alizarine, dont le solutum mélé à une solution de sulfate d'alumine précipitée par la potasse donne la laque rose employée par les peintres, et qui est plus solide que la laque de Cochenille. La saveur et l'odeur de l'Alizarine sont nulles. La seconde substance colorante est la Xanthine, qui a une saveur sucrée d'abord, puis fort amère. Son solutum passe à l'orange jaunaire par les alcalis, et au jaune-citron par les acides. La Xanthine domine dans les terres humides, et l'Alizarine dans les terres sèches.

C'est avec la racine de Garance que se fabrique le rouge d'Andrinople. Elle sert a teindre en rouge les laines, la soie et le coton, et on donne, au moyen de l'alun, beau coup de solidité à ces couleurs.

C'est au moyen de Garance réduite en poudre et mêlée aux aliments des animaux qu'on colore leurs os en rouge.

La Garance, qui faisait autrefois partie des cinq racines apéritives majeures, et entre encore dans le sirop antiscorbutique de Portal, n'est plus en usage.

M. Dobereiner, de léna, a tiré de l'alcool de la Garance en délayant les racines dans de l'eau tiède tenant du Ferment en suspension, et qu'on distille quand le liquide a fermenté pendant quelques jours. Cette opération ne détruit en rien les principes colorants contenus dans ces racines.

Les sanes de Garance donnent un sourrage très recherché des animaux, et qui n'a pas, comme la Luzerne, l'inconvénient de les météoriser. C'est par l'abondance des produits en fourrage qu'on juge de ceux des racines. En général, les cultivateurs s'accordent à dire qu'elle est égale au poids du fourrage de la première année et du double de celui de la seconde.

On falsifie la Garance avec de l'ocre ou des briques pulvérisées, dont la couleur s'alhe à la sienne.

On connaît trois variétés de la Garance des teinturiers : la grande, la moyenne et la petite.

Les frais et le produit sont ainsi calculés pour un hectare par le mode de culture à bras, et dans nos départements méridionaux:

Le bénéfice est donc de 460 fr. pour un bectare, ou 153 fr. par hectare et par an.

Le produit des racines dans la culture à bras est de 3,850 kil., ce qui porte à environ 24 fr. le prix de revient des 50 kil. Dans la grande culture, les frais des trois années de culture ne s'élèvent qu'à la somme de 870 fr., et le produit est de 1,650 kil., qui reviennent à 26 fr. les 50 kil.; mais la graine et la tige n'entrent en rien dans la considération du produit.

Nos garancières nationales suffisent non seulement à notre consommation, mais encire nous en exportons chaque année des quantités considérables. Le seul département de Vaucluse produit 20 millions de kilog, de rarines pulvérisées, dont le produit, en calculant sur un prix moyen de 31 à 32 francs les 50 kilog., est de plus de 12 millions de francs. Moitié de cette quantité est exportée en Suisse, en Angleterre, en Prusse et aux États-Unis.

C'est à tort qu'on accuse la Garance de nuire a la culture du Blé; on peut sans crainte la faire entrer dans un assolement en renouvelant les engrais. Toutesois, il est de sait certain que les prairies artificielles réussissent parsaitement après les Garances. La conservation des jachères dans les garancières est donc un préjugé répandu dans nos campagnes, et qu'il convient de saire disparaître, comme tous ceux qui obscurcissent la raison humaine.

Au Japon on cultive pour les mêmes usages la Garance a reuilles en cœur, Rubia cordata.

Il croît aux environs de Paris trois espèces de Rubia: Les R. tinctorum, peregrina et lucida. (B.)

GARDE BOEUF. ois. — Nom vulgaire de l'Ardea bubulcus. Voy. Héron.

GARDE-BOUTIQUE. oss. — Nom vulgaire du Martin-Pêcheur.

GARDENIA (nom propre). BOT. PH. -Genre de la famille des Rubiacecs-Cinchonacécs-Gardéniées, établi par Ellis pour des arbrisseaux ou des arbustes des parties chaudes de l'ancien continent, ayant pour caractères essentiels: Calice persistant, à cinq dents; corolle infundibuliforme, à tube plus ou moins long, dépassant souvent le calice; à limbe étalé, à cinq ou neuf lobes, cinq anthères sessiles; style et stigmate bilobés; baie sèche, à deux loges, contenant des graines disposées sur deux rangs dans chaque loge. La tige est quelquesois garnie d'épines opposées et axillaires; leurs feuilles sont opposées ou ternées; les seurs sont terminales et axillaires, sessiles, solitaires ou ternées, et accompagnées de bractées.

On connaît une quarantaine d'espèces de Gardenia; la plus cultivée est le Gardenia grandiflora, appelé encore Jasmin du Cap; arbrisseau de 1 à 2 mètres, muni de seuilles d'un vert luisant et portant des seurs solitaires au sommet des branches; blanches d'abord, passant au jaunâtre, et répandant une odeur suave. Cette plante, qui sorme des haies vives au Japon, ne fructifie pas chez nous et ne peut être élevée que dans les serres chaudes. Ses fruits contiennent une pulpe jaunâtre qui sert à teindre en cette couleur. Le G. gummisera sournit une gomme-résine assez semblable à l'Élémi, et qui découle des crevasses qui se produisent naturellement à sa surface.

*GARDÉNTÉES. Gardenieæ. BOT. PH. — Tribu des Rubiacées, faisant partie de la grande sous-samille des Cinchonacées, et ainsi nommée du genre Gardenia. (Ap. J.)

GARDNERIA (nom propre). BOT. PH. — Voy. LOGANIACEES.

GARDNÉRIÉES. Gardneries. 201. Pg. — Vallich donnait ce nom à la samille des Loganiacées. Il sert aujourd'hui à en désigner une tribu qui ne contient jusqu'ici que le seul genre Gardneria. (AD. J.)

GARDON. roiss. — Nom vulgaire appliqué indistinctement à toutes les espèces du g. Able, et qui se rapporte plus particulièrement à une espèce, le Leuciscus idus Bl.

GARDOQUIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Labiées, établi par Ruiz et Pavon pour des végétaux du Pérou, du Chili et de la Colombie. Ce sont des arbrisseaux rameux, à odeur forte et pénétrante, portant des feuilles entières, des Beurs incarnates ou jaunes, axillaires, solitaires ou rarement verticillées, ou quelquefois réunies par deux ou trois sur le même pédoucule. On cultive dans nos serres plusieurs espèces de ce geure. (B.)

"GARGARA (d'un mot bébreu signitiant graine, à cause de la sorme arrondie du corps). 188. — MM. Amyot et Serville (Ins. hem., S. à Buff.) ont sormé sous ce nom une nouvelle coupe aux dépens du genre (Aryruchis de la samille des Membracides, de l'ordre des Hémiptères. Le type de cette division est le t'entrotus genister Fabr., assez repandu dans une grande partie de l'Europe. (Rt.)

*GARNAAT, crist. — Baster, dans ses Opus, subs., II, pl. 3, fig. 1 à 4, a employé ce nom pour designer le Grangon commun, Crangon culgares Auct. Loy, cauxon.

(H. L.)

GARNOT, Adans. noul. - Le Garnot d'Adanson appartient au g. Crepidule de Lamarch. Cette espece, propre au Senegal, paralt avoir été oubliée dans les Catalogues. L'oyes currineux. (Dass.)

GARROL. BUT. PR. - Dans le commerce, on donne ce nom a l'ecorce du Daphus gualium, encore appele Sain-Bus, et auquel on substitue celui du Daphus messerum ou l'un-cientil. Cette couve, resétue d'un epiderme gradire facilement apparable, est d'une odeur desagreable, es saveur met dese et curraire. Le ciarai, qui se troute dans le commerce eu petites bottes,

se récolte ordinairement au mois d'octobre,

Ses propriétés épispastiques sont connues, et on l'emploie pour établir des vésicatoires chaque sois qu'on redoute l'action des Cantharides sur la vessie; malgré son àcreté, on n'a pas craint de l'administrer dans les dartres rebelles ou les scrosules, et de nos jours on le sait entrer quelquesois dans les tisanes antisyphilitiques. Les sruits du Mezereum empoisonnent les animaux qui en mangent; quelquesois cependant les babitants des campagnes les prennent comme purgatis, et il est sacile de comprendre que c'est un des drastiques les plus violents.

On prépare, avec l'écorce du Garou on D. guidium, une pommade au moyen de laquelle on entretient la supuration des vésicatoires. Il existe dans les deux espèces un principe commun, la Daphnine, qui n'est pas employée en médecine à l'état de pureté, et qui donne sans doute à cette substance toute son activité. On a encore isolé du Sain-Bois une résine ayant l'odeur nauséeuse du Garou et une saveur très caustique. Son action sur la peau est très énergique, et M. Coldefi-Dorly a proposé de l'employer comme vésicant en la mélant aux graines et à l'alcool.

Les baies et les seuilles des espèces D. thymelea, laureole, tarton-raira, peuvent être, comme purgatives, substituées à celles du D. mezercum et gnidium. Pourtant les oiseaux mangent, sans en être incommedés, les baies de la Lauréole. (B.)

GARROT. ois. — Ces Palmipèdes, dont Leach après Fleming a fait un genre sous le nom de Clangula, et Keyser et Blasius leur g. Glaucion, est une simple section du g. Canard, a bec court, déprimé, rétréci et étroit à la pointe: à narines basales, arrondies, et à queue pointue et pouce pinné. Le type est le Garrot, Anas clangula, et l'on y rapporte les esp. A. glacialis, histrionica et albeola.

GARRULA, Temm. ois. — Syn. de Garrular , Vicill.

"GARRULAY (perrulus, geai), etc. — M. Lesson a designe sous ce nom un genre de l'assereaux dentirestres, qu'il rapproche des l'assicans et des l'honygames. Leur bec est triangulaire a la base, cruchu au sommet, mince et comprime sur les côtes, muni de soies a la commissure, qui est tres sendue;



des plumes veloutées recouvrent en partie les narines; les ailes ont les 3° et 4° rémiges les plus longues; leur queue est arrondie.

On en connaît deux espèces: l'une, le type du g., est le G. de Bélangen (G. leucolophus de Gould); il habite le Pégu; et l'autre, G. a front noux, habite l'île de Java. (G.) GARRULAXIS, Lafr. ois. — Voy. GARRULAXIS, Less.

GARRULUS, Vieill. ots. — Voy. GRAI. Cest encore un syn. de Rollier.

*GARRYA (Garry, nom du secrétaire de la compagnie de la Baie d'Hudson). BOT. PH. - Genre établi par Douglas et placé après les Putranjivées et les Forestiérées jetées à la fin de la petite famille des Antidesmées, qui suit celle des Cannabinées et précède relle des Platanées. Il constitue le type et le genre unique d'une petite famille. Une seule espèce, le G. elliptica, originaire de Californie, sorme ce genre. C'est un arbrisseau de 2 à 3 mètres de bauteur, à rameaux d'un vert pourpré, portant des seuilles opposées. ondulées, aigués, coriaces, toujours vertes, glabres en dessus, duveteuses en dessous, à seurs monolques réunies en longs chatons, sruits en baies, disposées en chatons comme les fleurs. Cet arbrisseau étant d'une grande resticité pourrait prendre place dans nos jardins d'agrément. (B.)

*GARRYACÉES. Garryacea. DOT. PH. - Le genre Garrys, établi d'après des arbrisseaux de la Californie, ne se range nettement dans aucune samille établie: aussi M. Lindley l'a-t-il considéré comme destiné a former le noyau d'une petite famille partirulière dont les caractères seront jusqu'ici reux de son unique genre, c'est-à-dire des fleurs unisexuelles, groupées en grappes amentacées, les mâles présentant, dans un calice 4-parti, 4 étamines alternes non Hastiques; les semelles un ovaire couroune par les deux dents du calice adhérent, surmonté de deux styles minces, et reaferment dans une seule loge 2 ovules prodants de son sommet par des funicules qui les égalent en longueur. Il devient un fruit chernu, dont l'embryon dicotylédoné et court se montre vers la base d'un gros périsperme charnu. Les seuilles sont opposes, sans stipules, et le bois se sait remarquer par le désaut de couches concentriques. Cette famille paraît se rapprocher de celles

des Stilaginées et des Chloranthacées, et par conséquent est peu éloignée des Urticacées.

(AD. J.)

GARUGA (nom donné à cet arbre par les Telingas). Bot. PH.— Genre de la famille des Burséracées, établi par Roxburgh (Coromand, t. III, p. 4, pl. 208) pour un grand et bel arbre des Indes orientales, le G. pinnata, à feuilles pinnées, assez impaires, obliques, lancéolées ou dentées en scie; à fleurs jaunes et inodores, disposées en panicules courtes et lâches. Le fruit est un drupe arrondi, charnu, lisse, renfermant deux ou un plus grand nombre de noyaux placés irrégulièrement dans la pulpe. (B.)

GARULEUM. Bot. PH. — Genre de la famille des Composées-Vernoniacées, établi par Cassini pour l'Osteospermum cœruleum Jacq., arbuste du cap de Bonne-Espérance, à feuilles glutineuses, alternes et pinnatifides; à fleurs jaunes dont les rayons blancs, disposées en corymbes par trois ou quatre à la fois. Cette plante, cultivée dans nos jardins, demande à être rentrée dans l'orangerie en hiver. Cassini lui a donné le nom de G. viscosum. (B.)

GARZETTE. os. — Nom vulgaire d'une esp. du g. Héron.

GASAR, Adans. MOLL.—Adanson nomme ainsi une espèce du g. Huttre, dont Gmelin et Lamarck ont fait une variété de l'Ostres parasitica. Voy. HUTRE. (DESH.)

GASSICOURTIA. BOT. CR. — Genre de la samille des Lichens, établi par M. Fée pour une plante parasite qui envahit l'écorce du Quinquina jaune.

* GASTERACANTHE. Gasteracantha (γαστήρ, Ventre; ἄκανθα, épine). ARACH. - Latreille est le sondateur de cette coupe générique, qui appartient à l'ordre des Arachnides et à la samille des Araignées, et que M. Walckenaër, dans le tome II de son Hist. nat. des Ins. apt., range dans les genres Epeira et Ploctana. Les caractères de cette coupe générique peuvent être ainsi exprimés: Céphalothorax relevé antérieurement; mandibules très sortes et renslées à leur insertion; abdomen toujours irrégulier, revêtu de tubercules cornés, pointus, semblables à des épines. Ce genre renserme une trentaine d'espèces et est répandu dans les Indes orientales, dans l'Amérique et dans la Nouvelle-Hollande. La Gasteracantha curve auda Vauth. (Ana. des sc. nat., t. I., 1824, pl. 12, fig. 1 a o) peut être o usideree comme le type de cette coupe generique. Cette espece, qui est une des plus grandes du genre, a ete trouvee dans l'île de Java. (li. L.)

GASTERIPUS, 2080. — Genre d'Echimodernies de la famille des Holothuries, cree par Rafinesque Journ, de phys., 1819, et comprenant des animaux a corps cylindrique mou; a bouche nue; a anus terminal, et a branchies en forme de tubercules stries, de genre, qui est peu connu, ne renferme qu'une seule espect, le 6 isterigus cittatus Raf. 1000 cvl.). (E. D.)

'GASTEROBRANCHIDES, Gastrician chides, catest. - M. Milne-Edwards, dans le tom. Il de son Hist, nat, sur les l'rustaces, designe sous ce nom une tribu de la famille des Thalassiniens, de la section des Decapodes macroures. Les cirustares qui composent cette tribu ont le thorax tres petit, ovalaire et comprime lateralement; leur abdomen est au contraire extrémement leuz. Les juites - micheires externes sont peciformes, et portent en dekois un pulpe aréle el multi-articule. Les pattes des deux premieres prices ent delactries. Les panes de la trouveme paire wat elargies very le bout, terminees par un tarse tres court. Extimat aver a title percedent une junce imparfaile. Les pattes de la quatrierie paire sont enforce in including the Tabelonnen est the long, and moul, compare disposition a preprocesus, dent l'access divide no se priliende bas is les eurements de manière à excarrier to have the foreign patter. La Tagovern l'aussie se présente men de régultquality: reads by laugues patient sources a la fact inferiouse was sained a line market lace de à imenia ramous, qui direct une structure this analygues celle des beautises. et qui, tien conscionment, autrest être destimere a consume an indicati de la resse-P. 4157

Colle little pe compressé que deux acorre destantes estas les pomes de Casamentes et l'actions de l'actions d

THE PROPERCY OF A PROPERCY OF A PARTY OF A P

porte et Brullé Mem, de la Société d'Histoire naturale de l'aris, t. IV, et adopté par MM. Dejean et Schænherr. Ge dernier auteur : Syn. gen. et Sp. curcul., t. VIII, part. 1. p. 375) en énumere 13 especes. dont 1 est peopre à l'Europe et les 12 autres sont originaires de l'Amerique equinoxiale. La première, ou espere type, li depressicorres fab. . Locains Herust, Immernie de L. Br., a ete prise une seule fois, ab indamment, sur les quais de Paris, dans du bois provenant de la forêt de Complegne. Par le faces et la taille, on la prendrait pour une espece americaine; elle varie beaucoup de taille, survant les seves ; les mâles ont les tarses anterieurs plumeux, et la trompe de ces insectes est remarquable par sa largeur e sin aplatisement.

"GASTEROCOMA serve, ventre; une cherolure, nome, — Genre de la familie des unincides, orre par M. collifius-lair, van kurt, t. XIX, t'' partie, 250, 1525, et ne comprenant qu'une seule espece d'Échinouerme f su «, designe pous le nom de traver orient partique politique ».

21. 46 XXXII, f.c. 3 E. D.

"GASTERODELA (1277), ventre (1277)
les Andrés Antes — M. Enrendere Alter
Reur (1822) une que sous ce nom l'une des
antishas des l'une des reuleres. Les genres
Encourses, des tomas, Levadelle, Euteropas, la, cous et Vegas arrons, entrent dans
ce croupe

GISTEROUTCETES by 18. -- log.

GINTEROPODES :--: tentre: -:::: with minimum and the pre-THE COURSE WITH CONTRACT AND A COMPONE WITH opological transfer relation of the contract LACON CO. TERMINE STORY CON الت الله المالية المراجعة للما المراجعة المستر than it gut water god a war miggere benthere and assistantly distributed in a section of and the committee of the content of date to entring the property on Mil-Mid with the to the month well ear the provider leaves a working the law terms THE PARTY OF THE BOOK OF THE PARTY. Services and the services and the mouse cut to a some control except, la maminte a color of end parameters and divers their is All extent to sum, whose for complicate a live a serve bearing dama lerés de ceux qui portent une coquille. Peu d'années après la publication du Tableau élémentaire de zoologie de Cuvier, M. de Roissy, dans le Busson de Sonini, adopta la division des Mollusques proposée par Cuvier; ce sut plus tard, en 1809, que Lamarck admit a son tour la même division. Nous n'insistens pas davantage, nous proposant de revenir sur ce sujet à l'article noullusques auquel nous renvoyons. (Desh.)

* GASTÉROPTÈRE (γαστήρ, ventre; Receis, aile). MOLL. — En 1813, M. Kosse publia une dissertation intitulée: De pterodum ordine et novo ipsius genere. Le nouveau genre, dont il est question dans cette dissertation, a été nommé Gasteroptera; l'auteur le décrit avec soin, il en donne une anatomie sommaire, mais les figures qui le représentent sont sort médiocres. M. Kosse, voyant un animal pourvu de larges nageoires, l'introduisit dans l'ordre des Ptéropodes, quoiqu'en réalité, il n'ait pas beaucoup de rapport avec les animaux de cet ordre. En 1823, M. Delle Chiaje, dans le 1er volume de ses Mémoires, mentionna le même animal sous le nom de Clio amati, le confondant ainsi dans un g. avec lequel il n'a aucun rapport. La sigure de M. Delle Chiaje est pour le moins aussi imparfaite que celle de M. Kosse, et sa description ne supplée pas d'une manière suffisante à l'impersection des figures. M. de Blainville, dans son Traité de Malacologie, sut le premier qui indiqua les véritables rapports du g. Gastéroptère, en l'introduisant dans la famille des Acères dans le voisinage des Bulles et du Sormet d'Adanson. Cuvier qui, dans la première édition du Regne animal, n'avait pas mentionné le Gastéroptère, adopta l'opinion de M. de Blainville, dans la 2" édition du même ou-Viaze.

Jusqu'alors les zoologistes ne connaissaient le g. en question que par la dissertation de M. Kosse et le mémoire de M. Delle Chiaje; de couveaux renseignements devenaient nécessaires, car deux opinions se trouvaient en présence, il fallait les discuter. C'est à M. Cantreine que l'on doit des renseignements plus précis; il les a publiés dans sa Malacologie méditerranéenne et littorale, Bruxelles, 1840. M. Philippi a également

donné une description du même animal dans le 2º volume de son Enumeratio molluscorum Siciliæ. Il résulte de ces nouveaux documents que le Gastéroptère n'est point un Ptéropode, mais un véritable Gastéropode, appartenant à la samille des Bulles, comme M. de Blainville l'avait très judicieusement déterminé. En esset, on trouve dans ce Mollusque à peu près tout ce qui constitue un animal de Bulle, mais légèrement modifié. On sait que dans les Acères, le corps semble partagé en 4 lubes, 2 moyens et 2 latéraux; l'antérieur représente la tête, et le postérieur contient une grande partie des viscères, ainsi que la coquille, lorsqu'elle existe; les lobes latéraux sont des dépendances du pied, relevées sur les parties latérales du corps; ces lobes latéraux, dans certaines espèces, sont détachés du corps proprement dit, et l'animal pourrait au besoin s'en servir comme de nageoires. Dans le Gastéroptère, le lobe antérieur existe, il ressemble à une sorte de capuchon qui convre la tête, et sur lequel on remarque deux points noirs qui, d'après M. Cantreine, ne sont pas des yeux; il ne reste rien du lobe postérieur, mais les lobes latéraux sont considérablement développés, en sorme de nageoires demi-circulaires qui viennent se confondre avec le pied sur les parties latérales du corps. Le pied est étroit, reste distinct des nageoires par une coloration plus pâle; l'animal nage habituellement, mais il peut aussi ramper, et c'est alors qu'il relève, de chaque coté du corps, ses nageoires, sans les appliquer d'une manière aussi exacte que le font les Bulles; il ne reste presque plus rien du manteau; un lambeau sert d'opercule à la branchie, et se termine postérieurement en un appendice slagellisorme, fort allongé, que nous avons remarqué également dans leg. Doridium de Meckel; sur le côté droit du corps, se trouve implantée une petite branchie pectinée, en arrière de laquelle, et vers le rehord du manteau, on trouve un petit canal flottant qui est l'anus. On remarque encore, sur le côté droit, deux autres ouvertures; l'une tout-à-sait antérieure et tout près de la bouche, donne passage à l'organe excitateur, et communique avec l'autre, placée à la base de la branchie, au moyen d'un petit sillon extérieur; cette seconde ouverture est

celle des organes semelles de la génération.

On ne connaît jusqu'à présent qu'une seule espèce appartenant au genre Gastéroptère; elle se trouve dans les mers de Sicile; c'est un petit Mollusque, d'un beau rouge, bordé de bleu, orné d'un petit nombre de taches blanches, complètement dépourvu de coquille; il nage avec assez de rapidité et renversé sur le dos; les pêcheurs mapolitains le connaissent sous le nom de Palommella. (Desu.)

*GASTEROPTERID. E., Svains. noll. — M. Swainson, dans son petit Traité de Malacologie, propose sous ce nom une 4° sousfamille dans la famille des Tectibranches; cette sous-famille ne contient qu'un seul g., c'est le Gastéroptère de Kosse. (Desa.)

*GASTEROPTEROPHORA (727/10, ventre; πτερον, aile; φορός, porteur), woll. -Dans la Class. natur. des Mollusques, publiée par M. Gray en 1821, on trouve sous ce nom la 3° classe des Mollusques, dans laquelle le zoologiste anglais ne place qu'un seul genre, celui des Ptérotrachés; mais dans ce genre sont également compris les Argonautes et les Carinaires. Dès cette époque, M. Gray avait deviné les rapports naturels des genres en question. M. de Blainville, quelques années plus tard, adopta cette modification importante dans la classification de ces Mollusques, qui, d'abord contestée, est aujourd'hui adoptée par tous les zoologistes. Voy. MOLLUSQUES. (DESH.) 1

GASTEROSTEUS. Poiss. — Nom latin du g. Epinoche.

*GASTRIMARGUS. MAM. — Nom d'un separe de Singes américains, établi par Spix. :

Voyez singes. (P. G.)

*GASTRANCISTRUS (722770, ventre; symptos;, crochet). 1xs. — Genre de la tribu des Chalcidieus, de l'ordre des Hyménoptères, établi par M. Westwood (Lond. and Edinb. phil. mag.), et caractérisé par treize articles dans les deux sexes, et par un abdomen offrant un crochet à son extrémité chez les semelles.

Ou a décrit une vingtaine d'espèces de ce genre. Le type est la G. vagans Westw. (Bl.)

GASTRE. 19488. — Nom d'une esp. du g. Epinoche.

GASTRILÉGIDES (72277), ventre; legere, requeillir). 188. — M. Lepeletier de Saint-Fargeau (Ins. hymenopt., suit. a Buf.) désigne ainsi un groupe correspondant à celui auquel nous appliquons le nom d'Osmilles. Voy. ce mot. (Bl.)

GASTROBRANCHE. Gastrobranchus (yartip, ventre; boxyxia, branchie). Poiss. — Genre de l'ordre des Chondroptérygiens à branchies fixes, établi par Bloch sur un poisson de la mer du Nord, le Myxine glutinosa, qui diffère des Myxines par les intervalles des branchies, qui, au lieu d'avoir chacune son issue particulière au dehors, donnent dans un canal commun pour chaque côté, et les deux canaux aboutissent à deux trous situés sous le cœur vers le premier tiers de la longueur totale.

*GASTROCH.ETA (72077), ventre; xaíra, chevelure). 1xfts.—Genred'insusoires de la samille des Euchéliens, créé par M. Dujardin (Suites à Bussel, Insus., 784, 1841). Les Gastrochætes sont des animaux d'une grande singularité organique; leur corps est ovale, convexe d'un côté, et creusé d'un large sillon longitudinal du côté opposé; ils ont des cils vibratiles dans tout le sillon, et principalement aux extrémités. On ne connaît qu'une seule espèce de ce groupe, la Gastrochæta sissa (loc. cit., pl. 7, sig. 8), qui a été trouvée dans l'eau de la Seine. (E. D.)

GASTROCHENE. Gastrochana (7201/10). ombilic; xxivo, être entr'ouvert). noll. --L'histoire du g. Gastrochène est intéressante, et mériterait d'être presentée avec détail; car il est peu de genres qui aient i éprouvé autant de variations, soit dans les noms qu'il a reçus, soit dans la place qu'on lui a fait occuper dans les diverses méthodes. Nous ne pouvons ici entrer dans ces détails, et nous nous bornerons à rappeler que le g. Gastrochène a éte représenté pour la premiere fois, en 1711, par Rumphius, dans son Thesaurus cochlearum ambonense. Depuis cette epoque, diverses especes ont été figurées ou mentionnées dans plusieurs auteurs, jusqu'au moment où Spengler, en 1 1788, crea le genre sous le nom que nous lui conservons actuellement. Quelques années plus tard, en 1793, Spengler le reproduisit dans les Memoires de la Soc. d'hist. natur, de Copenhague. Ce savant naturaliste y avait rassemble (espèces : nous rappellerons que les coquilles qui font partie du g. Gastrochène ctaient confondues par

Linné, les unes parmi les Pholades, une autre parmi les Mytiles. Il ne faut pas oublier que ce g. Pholade, compris dans la classe des Multivalves, se trouvait hors de ses rapports naturels, ce qui avait lieu également pour les Gastrochènes. Il est sàcheux sans doute que Bruguière n'ait pas eu connaissance des travaux de Spengler; il est à présumer qu'il aurait adopté le g. du savant danois, au lieu de créer dans l'Encyclopédie un g. Fistulane, dont les caractères correspondent exactement à ceux des Gastrochènes. Bruguière, entraîné par l'opinion de Linné, laissa ses Fistulanes dans la classe des Multivalves, à la suite des Pholades; tandis que Cuvier et presque en même temps Lamarek s'aperçurent que la classe des Multivalves de Linné n'avait rien de naturel, la détruisirent, et placèrent le g. Fistulane parmi les coquilles bivalves. C'est ainsi que, dans les méthodes de ces deux grands naturalistes, le g. Fistulane prévalut, et celui de Spengler sut longtemps oublié. Ce n'est qu'en 1817, dans sa 1" éd. du Règne animal, que Cuvier mentionna le g. Gastrochène, en lui conservant les caractères donnés par Spengler; mais il introduisit en même temps un g. Fistulanc qu'il plaça à côté des Tarets, et qui, d'après les caractères qu'il lui impose, n'est en esset qu'un double emploi de ce dernier genre (voy. TARET). Bientôt après, dans son Hist. des anim. sans vertèbres, Lamarck suivit à peu près Cuvier, avec cette dissérence cependant que ces genres, Fistulane et Gastrochène, ne dissèrent entre eux que par la présence ou l'absence d'un tube libre. Dans le g. Fistulane de Lamarck, il régnait une assez grande confusion; on y trouve de véritables Gastrochènes mêlés à des Tarets. Depuis longtemps, dans l'Encyclopédie, nous avons signalé ces erreurs, et depuis plus longtemps encore nous avons démontré l'inutilité de l'un ou l'autre genre. Nous avons eu tort de ne pas restituer alors au g. Fistulane rectifié le nom de Gastrochène qui lui revient par droit d'antériorité. Dans notre Descript. des foss. des envir. de Paris, nous avons réuni plusieurs faits prouvant irrévocablement que, selon les circonstances, une même espèce de Gastrochène a un tube libre ou en paraît dépourvue. En effet, les Gastrochènes sont pour la plupart des animaux

persorateurs; et il en est des espèces qui, ne rencontrant pas de calcaire tendre à percer, s'enfoncent dans le sable, où ils s'enveloppent d'un tube calcaire plus ou moins allongé. Si ce tube est inclus dans un corps solide, il peut échapper à l'observateur lorsque l'on casse ce corps pour en extraire la coquille. Il en résulte alors que, d'un côté, on a pour la même espèce une fistulane de Lamarck avec son tube, et de l'autre un Gastrochène, d'après le même auteur. On comprend saus peine qu'un tel état de choses ne pouvait subsister, et qu'il sallait de toute nécessité supprimer, d'une part le g. Fistulane de Cuvier pour le saire rentrer parmi les Tarets, et le g. Fistulane de Bruguière et Lamarck, après l'avoir rectifie, pour en introduire les espèces dans le g. Gastrochène de Spengler, dont il était nécessaire de rétablir les caractères. Ces caractères peuvent être exposés de la manière suivante:

Animai acéphalé, lamellibranche, dimyaire, tronqué en avant, ayant le manteau ouvert au milieu de la troncature. pour laisser passer un pied conique, cylindracé, fort petit, implanté vers le milieu de la masse abdominale; le manteau se prolonge en arrière en deux siphons très rétractiles, ayant plus de deux sois la longueur de la coquille, réunis dans la plus grande partie de leur longueur; les palpes labiaux sont étroits : il y en a une paire de chaque côté de la bouche; leur surface interne est lamelleuse; les branchies sont petites, inégales, et se prolongent un peu en arrière dans le siphon branchial. La coquille est régulière, symétrique, très bâillante en avant, cunéisorme en arrière; la charnière est simple, sans dents cardinales; les valves sont réunies par un ligament postérieur; impressions musculaires écartées: l'antérieure vers le bord de la troncature, la postérieure arrondie vers l'extrémité du bord dorsal; l'impression palléale profondément sinueuse du côté postérieur. L'animal et sa coquille sont contenus dans un tube soit libre soit contenu dans l'épaisseur des corps sous-marins.

Comme nous le disions tout-à-l'heure, la plupart des Gastrochènes sont perforateurs, et se logent, soit dans les calcaires tendres, soit dans les masses madréporiques, et quelquesois même dans l'épaisseur des coquilles. Ces espèces sont pourvues d'un tube qui revêt les parois de la cavité habitée par l'animal; et assez souvent la partie posterieure de ce tube sait une saillie plus ou moins considérable au dehors, et son extremité presente un trou ovalaire, divisé en deux par des éperons latéraux et opposés, ce qui donne à cette ouverture de la ressemblance avec un 8. D'autres especes, en moindre nombre, vivent constamment dans le sable, comme les Arrosoirs; cellesla ont une coquille plus mince, plus allongée et plus baillante que celles de leurs congeneres. Ces Gastrochènes arénicoles ont leur tube ordinairement parsemé de grains de sable qu'ils ont retenus dans leurs parois. Pendant un sejour a Malte, M. Caillaud fit d'intéressantes observations sur le g. Gastrochène. Il observa les manœuvres des jeunes individus, qui, d'apres lui, commenceraient par être vermisormes pour percer la pierre en galerie reployée sur elle-même, et laissant dans son milieu un petit intervalle que l'animal detruit ensuite.

Les Gastrochenes habitent presque toutes les mers; mais les plus grands se rencontrent dans l'océan Indien, et ceux-la attaquent presque toujours les grandes Méandrines ou d'autres masses madréporiques; c'est également dans ces mers que se propage l'espèce qui vit dans le sable. Le nombre des especes connues aujourd'hui est peu considerable. On a cru pendant assez longtemps que les Gastrochènes fossiles étaient propres aux terrains tertiaires; c'est en effet dans ces terrains que l'on en a d'abord observe un petit nombre; mais depuis on les a egalement rencontres dans les terrains crétacés, et même dans les jurassiques. (Desh.)

GASTRODUS, Mégerle. 188. — Synonyme de Luphia 188. (C.)

GASTROLOBILM (12775), ombilic; 2550, gousse: Bot. Ph. — Genre de la famille des Papilionacees-Podalyriées, etabli par R. Brown (Hort. Kew., vol. 3, p. 16) pour des végetaux herbacés originaires de la Nouvelle-Hollande, ayant pour caractère essentiel: Legume rensé, contenant des graines munies d'appendices calleux autour de l'ombilic. L'espèce type de ce genre est le G. a deux lobes, G. Lilobum, cultivé dans les jardins d'Europe. (B.)

GASTROPACHA (γαστήρ; ventre, παχύς, épais). 188. — Genre de Lépidoptères de la famille des Nocturnes, tribu des Bombycites, établi par Ochsenheimer et non adopté par les entomologistes français, qui en ont réparti les espèces entre les g. Bombyx, Odonestis, Lasiocampa et Megasoma. (D.)

*GASTROPHYSA (7257/10, ventre; quvia, j'ense). es. — Genre de Coléopteres subpentamères, tetramères de Latreille, samille des Cycliques, tribu des Chrysomélines, créé par nous et adopté par M. Dejean, qui, dans son Catalogue, y fait entrer 4 especes, dont 3 sont d'Europe et 1 de l'Amérique septentrionale. La Ch. polygoni de Linué en est le type; elle est d'un bleu verdatre, a le corselet, les cuisses, les tibias et la base des antennes rouges. On la trouve communément aux environs de Paris, sur diverses plantes, dont elle ronge les seuilles, mais plus particulièrement celles de la Betterave. Le ventre des semelles, vers l'epoque de la ponte, est tellement rempli d'œufs qu'il a deux ou trois sois l'etendue des etuis. (C.)

"GASTROSERICUS (725789, ventre; organico, de soie). 188. — Genre de la famille des Larrides, de l'ordre des Hymenopteres, établi par M. Spinola (Ann. de la Soc. ent. de France, t. VII, p. 480, 1838) sur des insectes d'Egypte. La seule espece decrite est le ci. Waithi Spinol. (Bt.)

GATEAU. 188. — On donne ce nom à l'assemblage des cellules que construisent les Abeilles et les Guépes pour conserver leur miel et loger leur progeniture.

de la famille des Verbenacees-Lantanees, établi par Linne pour des arbrisseaux des parties chaudes du globe et de l'Europe méridionale, à feuilles le plus communement digitées, rarement simples, ternées ou pinnees; a fleurs disposées en panicules verticillées, souvent terminales, et portées ordinairement sur des pedoncules triflores. Les caractères essentiels de ce genre sont : Calice court, à cinq dents; corolle a tube grêle et allongé, à limbe plan, partage en 5 ou 6 lobes inegaux et disposés en deux lévres; stigmate bilide; drupe contenant un osselet quadriloculaire et tetrasperme.

Le nombre des especes du g. Gattilier est d'une vingtaine. On en cultive quelques unes dans nos orangeries; ce sont les G. EN ANDRE, ETRAIDE, etc. Mais la plus intéressante, qui est à la sois le type du genre, est le Garniere d'Europe, Vitex agnus castus, plus connu sous son nom spécifique. Cet arbrissenu, qui croît dans le midi de la France, dans les lieux secs et arides, a des rameaux gréles et blanchâtres, des seuilles pétiolées, esposées, digitées, cotonneuses en dessous; les seurs sont disposées en épis verticillés de couleur violette, purpurine ou blanche.

Les fruits désignés dans la pharmacie sous le nom de Agni casti somina ont une odeur forte et repoussante; leur saveur est âcre et prononcée.

Aujourd'hui l'Agnus castus, que l'huile essentielle contenue par ses semences a doué de propriétés stimulantes, est complétement abandonné.

Il joua un grand rôle dans notre histoire monastique, et ses semences introduites dans les aliments, son bois porté par les relus en manière d'amulette, devaient les mettre à l'abri des seux dévorants de l'amour. C'est pourquoi on l'appelait Agneau chaste.

La stimulation exercée par les graines connues sous le nom de Petit-Poivre et de Poure saucage aurait dû produire sur reux a qui on les administrait un effet contraire à celui qu'ils en attendaient, si la colitude, le plus puissant stimulant des passions, et un inepte vœu contre lequel protestait toujours impétueusement la nature, n'eussent sait plus qu'on n'en devait espérer de ce prétendu tempérant. Chaque sois que l'homme cherche à se soustraire aux lois naturelles, il se maniseste en lui une perturbation qui n'est autre que le cri de la nature outragée: aussi doit-on s'étonner que le vœu de chasteté ait jusqu'à nos jours été mposé aux ordres religieux. Le désordre qui en résulte est bien plus préjudiciable aux nœurs qu'une honnête liberté, et les murs deves, les grilles, les vœux, les macérations n'empéchent pas l'amour, mais brut, mais physique, c'est-à-dire sans cet idéal qui en sait tout le charme, de pénétrer dans les couvents; il n'y a de chasteté possible, si l'on peut admettre que ce soit une vertu, que chez les gardiens des harems.

GATTILIERS. DOT. PH. — Voy. VERRE-

GAUDE. BOT. PH. - Voy. RESEDA.

GAUDICHAUDIA (nom d'un de nos botanistes les plus distingués). Bot. PH. — Genre de la famille des Malpighiacées, établi par Kunth pour des arbrisseaux grimpants, ou sous-arbrisseaux du Mexique et du Brésil, à seuilles opposées et entières; à fleurs jaunes en grappes, axillaires ou en ombelles terminales. Le nombre des espèces est de quatre. (B.)

*GAULODES (720)65, vase à traire le lait).

1115. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Clavicornes, tribu des Nitidulaires, établi par M. Erichson, qui, dans sa distribution méthodique de cette tribu, le place dans sa sous-tribu des Strongylines. Il est fondé sur une seule espèce de la Nouvelle-Hollande qu'il nomme costatus. (D.)

GAULT. Géol. - Syn. de Marnes bleues.

GAULTHERIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Éricacées, établi par Linné pour des arbrisseaux croissant dans les parties chaudes de l'Amérique méridionale et de Van-Diemen, à seuilles alternes, à seurs axillaires et terminales, disposées en grappes, rarement solitaires, et accompagnées de deux petites bractées. (B.)

GAURA. BOT. PH. — Genre de la samille des Onagrariées-Gaurées, établi par Linné pour des plantes herbacées ou plus rarement des sous-arbrisseaux de l'Amérique. A l'exception d'une seule espèce, qui est de la Chine, leurs seuilles sont alternes et entières; leurs sleurs blanches, roses ou jaunes, passant au rouge après la sloraison, disposées en épis terminaux et accompagnées de bractées. On en connaît quatorze espèces. Le type est le G. A PETITES PLEURS, G. parvisora. (B.)

*GAURÉES. Gaurez. DOT. PH. — Tribu de la samille des Onagrariées, ayant le genre Gaura pour type. (AD. J.)

*GAUSAPA. ARACH. — C'est à M. Heyden que l'on doit l'établissement de cette nouvelle coupe générique, dont les caractères génériques n'ont jamais été publiés, et qui est placé dans l'ordre des Acarides par M. P. Gervais. (H. L.)

*GAVIAL. REPT. — Genre indien de la famille des Crocodiles. On en connaît deux espèces. Voy. CROCODILE. (P. G.)

GAYA. BOT. PH. - Voy. MALVACERS.

GAYAC. Guajacum. Bot. PH. — Genre de la samille des Zygophyllées, établi par Plumier pour des arbres des Antilles, ayant un hois très dur, d'où il découle un suc résimeux qui leur est propre; à seuilles opposées, munies de deux stipules caduques, abrupti-pinnées, bi-septemjuguées; à solioles coriaces très entieres, reticulées-veimées; pédoncules se developpant entre les stipules des solioles opposées, geminées, uniflores; à seurs bleues.

Le type de ce genre, le G. officinale, Boes DE GATAC, est un arbre de 60 pieds dont le développement est d'une lenteur extraordinaire. Il existe dans la pharmacie en ecorre et en bois rapé, d'une odeur saiblement résincuse, d'une saveur àcre et amère: la peudre, d'un blanc verdatre quand elle est produite par l'ecorce, est jaune lorsqu'elle vient du bois. On y substitue quelquefois celui du G. sanctum, qui est plus pâle, d'une pesanteur et d'une dureté moindres. Cette substitution est sans inconvenient: mais comme le Gayac râpe est souvent mélé de fragments de buis et d'autres corps inerics, il vaut micus pour l'usage medicinal acheter le bois entier, et le raper au fur et a mesure du besain.

Les proprietes medicinales du Gayac sont dues à la resine contenue dans le bois, et plus abondamment dans l'écorce. Il jouit de proprietes sudorifiques tres developpées, et entre dans les especes sudorifiques connues sous le nom de Quatre-Bois, dans la potion anti-arthritique, dans la devoction de Gayac compose, et dans celie de Gayac compose et purpaul; on en prepare une tenture, un extrait et un sirop.

Dans l'industrie, on empluie le hois de Gayac, dont la durête est excessive, a faire des vis ou des galets.

La Gayacine, substance restroide qui exsude naturellement du tronc du ciayac ou par
des incisions, a une lecere odeur de Berjoun,
une saveur douce d'abord, puis amère, et
enfin tres lore; elle cause une irritation du
pharyna qui détermine la toux. Pour l'obtenir
pure, il faut faire macerer dans l'alcool des cepeaux de Gayac. Sa densite est 1,2289. I'eau
en enleve 0,09; l'ether et l'alcool la dissolvent en totalite. La teinture, d'un blanc
verdâtre, passe au blanc laiteux par l'addition d'une grande quantite d'eau. Elle bleuit :
par l'iode, le chlore, le cluten et la gomme, j
et devient d'un rouge brun dans l'acide sul-

furique. On en prépare une teinture qui enta dans diverses mixtures et dans plusieurs dentifrices, et sa poudre se méle a certaines pilules.

(B.)

GAYACINE. CHIM. — VOY. GAYAC.
GAYLUSSACIA. DOT. PR. — VOYEZ ERICACES.

GAYLUSSITE. XXX. - VOY. CARDONATES. GAZ, purs. — Nom donné aux fluides aériformes permanents. On ne connaît pas bien l'origine de ce mot : on pense que Van-Helmont, qui s'en est servi le premier sans indiquer son etymologie. l'a tiré d'un mot allemand Geist, esprit. Juncker le dérive de Gaschi, écume Consp., chem., tab. 14, § 14. Les anciens chimistes appelaient les gas Sportius systeme, espeit sauvage. Boyle et Hales les designaient simplement par le mon Air. Depuis, la dénomination de Gaz prevalut, et c'est sous ce nom qu'on convint genéralement de designer les fluides aériformes qu'on n'avait pas encore pu ramener a l'état liquide.

D'apres les progres que la science a faits dans ces cermeres annees, si l'on ne devait avaserver le nom de Gaz qu'aux fluides senfermes qui n'ont point encore subi la transformation liquide on solide, il faudrait en restremare l'application a l'oxygene, à l'hydrogene, a l'arote, au bi-onyde d'azote et a l'oxyde de carbone; tous les autres, en esset, unt subi cette transformation, et quant a l'air atmaspherique, qui n'est qu'un melance de deux des cinq Gar non liquebes, il a keut naturellement conservé l'état aériforme, comme l'oxygene et l'azote dont il est compose. On a donc etc oblige en consequence de modifier la signification du mot that, et d'admettre que ce mot designe des fluides aerifiernes qui sont permanents sous la seule influence des forces naturelles, ecartant de la definition les forces nouvelles que le genie de l'homme leur applique et qui surmontent leur repulsion moleculaire; par la môme raisca, ca a réserve le nom de naneur pour le fluides aeriformes transisource que l'influence des forces naturelles suffit pour faire changer d'état.

Nous ne traiterons dans cet article que des Gar permanents, renvoyant au mot vater n ce qui concerne les fluides transitures.

La demnté des Gaz se determine par rap-

port à celle de l'air, que l'on prend pour unité. Le tableau suivant donne la densité des principaux Gaz connus:

Hydrogène	0,0688
rist -carbure d'hydrogene	0,5595
Ammoniaque	0,591
Oxyde de carbone	0,96783
As-ite	0,9757
Air atmosphérique	1,0000
Destoxyde d'azote	1,0390
Ozygène	1,1026
Acide sulfbydrique	1,1912
Proto-phosphure d'hydrogène.	1,214
Acide chlor by drique	1,247
Aride carbonique	1,5245
Protoxyde d'azote	1,5269
Senjui-phosphure d'hydrogène.	1,761
Сувнодене.	1.8064
Chiorure de cyanogène	2.116
Acide sulfarenx	2,234
Deutoxyde de chlore ou acide	
chloreux	2,5135
Acide fluoborique	2,571
Protoxyde de chlore	2,5818
Chlore.	2,4216
Proto-arséniure d'hydrogène	2,695
Acule brombydrique	2, 731
Acide chloro - carbonique.	3,399
Acute theo-silicique	3,5735
Acide chloro-berique.	3,942
Acide todhydrique	4,4288
	*14-00

On voit que la densité des Gaz varie depuis 0.0688 jusqu'à 4,4288, c'est-à-dire de 1 à 61.36. La variation de la densité des sapeurs est moins considérable; si l'on compare la vapeur du bichlorure d'étain, qui a une densité de 9,199, à celle de l'eau, qui en a une de 0,6235, on a une amplitude de 1 a 16,75. Quant aux solides, si l'on compare le platine, dont la densité est de 21,53, au potassium, dont la densité est de 0,865, on trouve une amplitude de 24,4. Au lieu du potassium, si l'on prenait les corps les plus légers, comme sont les écorces de ceruins bois, et notamment le liége, qui a une densité de 0,240, l'amplitude de leur dis-Mace serait 89,05.

Les liquides sont les corps qui présentent le moins de variation dans leur densité, à moins qu'on y comprenne le mercure. Si l'on prend pour point extrême l'acide sulfurique, dont la densité est de 1,842, et l'état sulfurique, qui en a une de 0,71192, on a pour amplitude de la variation 2,58. Si l'on partait de la densité du mercure, on amait à peu près 19,0.

En résumé, la densité des solides présente une variation de 90 environ; celle des gaz, une de 65; celle des vapeurs, une de 15 seulement; et celle des liquides non métalliques, une de 2,5 ou de 19,0 en partant du mercure.

Les Gaz se condensent ou se dilatent, suivant que la pression à laquelle ils sont soumis augmente ou diminue. Toutes choses égales d'ailleurs, les espaces qu'ils occupent sont en raison inverse des pressions qu'ils supportent : c'est la loi connue sous le nom de Mariotte. Cette loi est exacte toutes les fois que les Gaz ne sont pas trop près ou trop loin de leur point d'origine : trop près, une partie pourrait repasser à l'état liquide; trop loin, l'équilibre qui tend à s'établir entre la pesanteur de chaque molécule et la force d'expansion du Gaz empêcherait ce dernier de se dilater et de remplir l'espace voulu.

Pour l'air atmosphérique, les expériences de MM. Dulong et Arago (Ann. de ch. et phys., t. XLIII, p. 74) ont démontré que la loi de Mariotte restait parfaitement exacte jusqu'à 27 atmosphères.

Lorsque l'on réunit ensemble des Gaz de natures dissérentes, sans action chimique l'un sur l'autre, la pression totale à laquelle ils sont équilibre est la somme des pressions partielles que supporterait chacun d'eux.

On appelle force élastique la répulsion que les molécules des Gaz exercent les unes sur les autres; l'action de la chaleur, en augmentant cette répulsion, produit nécesvairement la dilatation du Gaz lui-même. En ne considérant le fait que d'une manière générale et approximative, on peut dire que tous les Gaz se dilatent de la même quantité, et que le coessicient de cette dilatation de 0 à 100° est de 0,3665; mais quand on examine le phénomène de plus près, on voit au contraire que chaque Gaz, non seulement a un coessicient particulier, mais encore un coefficient qui varie pour chacun d'eux, suivant sa densité ou la pression qu'il supporte. En voici un exemple (Regnault, Ann. de ch. et phys., 3° série, t.V, 1842, p. 66):

Air almosphérique.

Pression a 00	DENSITÉ DE L'AIR A (DETART == 1, SOUS LA PRESSION	
	pr 760mm.	

				-		
(K)un n	n,72.			0,144.	0,36482	
374,	67.	•	•	0,4950	0,56587	
760,	»,		•	4,0000.	0,56650	
1678.	40.		•	2,2(H4	0,36760	
3665	54.		•	4,8100.	0,57091	

Ce tableau montre que la densité de l'air atmosphérique a varie depuis 0,1444 lorsque la pression était de 109,72 millim. de mercure, jusqu'a 4,8100, lorsque la pression était de 3655^{ma},54, c'est-à-dire que la densite ayant monté de 1 à 33,3, le coefficient de dilatation a monté de 0,36482 à 0,37091. Cette variation est plus considerable avec l'acide carbonique ou avec l'acide sulfureux.

Acide carbonique.

l'arasion a de,	DENSITE 1 A D. SE DILATATIO				
	•	_			
738mm, 47.	4,0000	U. Tekso			
1742, TS	• .2976	0 773±5			
7.89 (7.	4,7318 .	0.38348			

On voit que la variation de densite etant de 1 à 4.7, celle du coefficient s'est accrue de 0.01742.

l'augmentation du coefficient est encore plus grande avec l'acide sulfureux, pour un changement de pression de 760 " a 980"", le coefficient de dilatation varie de 0,3902 à 0,3900

D'après les expériences de M. Reguault, l'hydrogène paraît converver le même coefficient de dilatation sous les diverses pressions; on observe auest que plus la presson mus laquelle on examine les tiax est considérable, plus on trouve de différences entre leurs coefficients de dilatation. Ainsi, l'hydrogène et i'air almospherique, qui ont sensiblement la même dilatation sous la presson barometrique erdinaire, presentent des différences tres notables quand ils moit soume à des pressons trois en quatre las plus fortes.

Live Kroni in in distance da promovemo sus.

Barrier Commence		4. 30 :
1 4 11 1901 4 14	•	15 Sect 15
Marine de la boure		* ********
A. e . Sieque		7 256 in

Protoxyile d'azote	•	•	•	•	0.37195
Cyunogène		•		•	0,5876
Acide sulfureux					0,3902R

En résumé, chaque Gaz a un coefficient de dilatation spécial; ce coefficient varie suivant la pression que supporte le Gaz, et par conséquent suivant sa densité: cependant cette variation se maintient dans des limites assez restreintes pour que l'on puisse admettre le chissre de 0,3665 comme coefficient général, sans erreur bien sensible, et pour qu'on puisse penser qu'on arriverait à une exactitude complète, si l'on pouvait prendre tous les Gaz à l'état de parfait équilibre, c'est-à-dire ni trop près ni trop loin de leur point d'origine. Il est à remarquer, en effet, que l'hydrogène, l'oxyde de carbone et l'air atmosphérique, l dont les coefficients de dilatation sont si , rapprochés, sont précisément des Gaz que · l'on n'a pu encore liquéfier.

l'enveloppent avec une énergie qui dépend de sa force élastique. Celle-ci peut être estimée facilement à l'aide d'appareils manometriques adaptes au vase. Lorsqu'au lieu d'un Gaz il s'en trouve plusieurs qui n'ont aucune action chimique les uns sur les autres, la pression totale qu'ils exercent de dedans en déhors sur les parois est ecale à la somme des pressions que chacun d'eux exercerait; en un mot, chacun des volumes de Gaz se comporte comme s'il était seul.

De cette indépendance des Gaz entre cux resulte le phenomene connu sous le nont de diffusion. Si l'on mèle ensemble plusieurs liquides de densites differentes et sans action chimique les uns sur les autres, ils ne tardent jus a se separer des plus pesauts occupent la partie inferieure, les moins pesants la partie superieure; les surfaces de esparativo soci bornounales; les ingunies se surredent de lus es buil dans l'urdre de--BE fuel ten an fil entrept euro, no fillera en trement des ties l'acquise met en commu-Brailed deut tases recheratati (Bress ub Gar different , concret d'eux se repand unei Armeneut dans les cours vises de manuere a former da i di à mageire, questes que special day out to have a surjust the bases avant le le citation de le service la la trestant reliant in the

Ce phénomène provient de ce que chaque Gaz agit comme s'il était seul, comme si, au-dessus ou au-dessous de lui, il y avait le vide absolu équivalent à la moitié du vase. Le premier Gaz introduit n'a d'autre effet que de retarder l'expansion du second: dans le vide, l'expansion serait instantanée; en se mélant à un autre Gaz, la diffusion du second est successive.

Graham, Faraday, Dalton, Sæmmering, ont fait des expériences pour déterminer les quantités de tel ou tel Gaz qui s'échappent par les porosités de certaines substances. Mais ici les affinités chimiques jouent certainement un rôle, car toutes les substances porcuses ne laissent pas passer également tous les Gaz. Sous ce point de vue, la diffusion des Gaz se rapproche de l'endosmose des liquides.

Les Gaz sont mauvais conducteurs du calorique: cependant, quand on échausse par les partie inférieure l'appareil qui les contient, ils prennent assez rapidement une température unisorme; mais cela provient de la mobilité de leurs particules, et non pas d'une communication réelle du calorique de molécule à molécule.

En effet, la partie du Gaz qui se trouve en contact avec la paroi échaussée, rendue plus légère par suite de l'élévation de sa température, monte et fait place à une portion plus froide; celle-ci ne tarde pas à subir la même dilatation que la précédente, elle s'éleve à son tour, et elle est remplacée par une troisième portion du volume total : c'est au moyen de ce déplacement continuel que la totalité du Gaz prend en peu de temps une température presque uniforme. Si au contraire on chausse les Gaz par leur partie supérieure, comme la portion échaussée est plus légère, elle ne peut descendre; la propagation de la chaleur ne peut alors s'efsertuer que par une conductibilité réelle, et conséquemment elle n'a lieu qu'imparfaitement et avec lenteur.

La capacité calorifique des Gaz est très faible, et peut être considérée sous deux points de vue: 1° si la pression est constante, le Gaz en s'échaussant se dilate, et son volume augmente; 2° si le volume est maintenu constant par une résistance sixe, le Gaz s'échausse sans dilatation possible.

Dans ce dernier cas, la capacité du Gaz est

insérieure à celle du premier, puisque l'écartement de ses molécules ne peut avois lieu. Au contraire, lorsque la dilatation est possible, les Gaz se resroidissent en augmentant de volume; de sorte que si, pour éleves de 1° un Gaz qui ne peut pas se dilater, il faut une certaine quantité de calorique, dans le cas où il pourra se dilater il en saudra la même quantité, plus celle qui sera nécessaire pour compenser l'abaissement de température produit par la dilatation.

Dans sa Mécanique céleste, Laplace admet comme principe qu'il y a un rapport invariable entre la capacité d'un Gaz à pression constante et sa capacité à volume constant; les expériences de Dulong sont favorables à cette manière de voir.

En prenant la capacité calorifique des différents Gaz sous une même pression et la rapportant à celle de l'air, MM. Delaroche et Bérard sont arrivés aux résultats suivants:

Air atmosphérique	•	•	•	1,0000
Oxygèue	•	•	•	0,9763
Hydrogène		•		0,9033
Azote	•	•	•	1,0000
Oxyde de carbone				
Acide carbonique				
Protoxyde d'asote				
Bicarbure d'hydrogène.				

Quant à la chaleur spécifique des Gaz à volume constant, voici les résultats obtenus par M. Dulong en prenant toujours pour unité celle de l'air (Annales de chim. et phys., t. XLI, p. 113):

Air atmosphérique	•	•	•	•	1,0000
Oxygène	•	•	•	•	1.0000
Hydrogène	•	•	•	•	1,0000
Oxyde de carbone	•	•	•	•	1,0000
Acide carbonique	•	•	•		1,249
Protoxyde d'azote	•	•	•	•	1,227
Bicarbure d'hydrogèn					

Des résultats que nous venons de rappeler se déduisent les deux lois suivantes :

- 1° A volume égal, les Gaz simples ont la même chaleur spécifique.
- 2º A poids égal, la chaleur spécifique des Gaz simples est proportionnelle à leur volume.

Ainsi l'hydrogène, qui occupe un volume 16 fois plus grand que l'oxygène, absorbe une quantité de chaleur 16 fois plus grande pour prendre la même température. La capacité de l'air par rapport a celle de l'eau prise pour unité est de 0,2669 Si l'on voulait donc avoir celle des autres Gaz, on multiplierant les chiffres donnés ci-dessus par 0,2669

La rapacité des Gaz augmente avec la température et la dilatation nouvelle que donne cette même température ains, selon M. Gay-Lussae, pour monter de 40 à 41°, un Gaz absorbe plus de calorique que pour passer de 20 a 21°. Le contra re a lieu par l'augmentation de leu densité dans ce cas, leur capacité pour la chaleur diminue, mais la diminution de leur capacité est moins grande que l'augmentation de teur densité (in a trouvé ainsi que, sous une pression de 6 a 5 millimetres de mercure, la capacité de l'air deviendrait presque égale a celle de l'eau.

Nous arons vu que les tian simples avaient la même chaleur specifique à volume variable, qu'ils avaient également la même chaleur spécifique à volume constant, et que cette dernière était toujours un peu plus faible que la première; il en resulte que le rapport de la première à la seconde pour les tian amplies és toujours le même, et qu'il est un peu plus grand que l'unite; de plus, que la chaleur dégagée pât la compression des tian simples, ou absorbée par leur dilatation, est égale pour tous

Pour les tiaz composes, M. Dulong a demontre que cette egalite a lieu ogalement, en observant toutefois que la chaleur degages se composé de l'élévation de la temperature sensible multipliée par la capacité à volume constant

	Co-depart of		is improved to the second seco	•	Charter Market or Charter
	_		-		-
Active our beautique	0.108	×	1,949	=	J 42
Physical dispute	# 343	X	9,987	=	0.48
Rectingun curbons.					

the deduct his dress has secretaries des fluispervisions

I' Les minutes orang de tous les flantes dissipates, pers à une milite insupression de sons man même personals, deant deskalls mosteralistes subsciences à mos même frantion de tous moleme, depayent de absorbant in même quantes absolut de chaires. 2º Les variations de température qui en résultent sont en raison inverse de leurs capacites calorifiques à volume constant. À l'aide de ces lois , et en se servant de deux formules établies par Laplace , on peut calculer facilement la température d'un Gaz comprimé ou dilaté. Si , par exemple , on prend de l'air à +20°, et qu'on réduise son volume au ', on aura pour sa température nouvelle - 298°. Si , au contraire , on double le volume de ce même air a + 20°, on aura pour sa température nouvelle - 43.7.

Les Gaz ne sont pas conducteurs de l'électricité, et ne peuvent la transmettre qu'au moyen de décharges réciproques de molecule a nolecule. Lorsqu'un volume de Gaz se laisse traverser par l'électricite, c'est qu'il contient de la vapeur d'eau, cette dernière, en effet, es conductrice, et c'est elle qui facilite la propagation électrique, mais le Gaz y reste étranger

Les Gaz ont des capacités très différentes pour l'electricite, et c'est toujours de feur capacité p ur l'electricité négatice que ressort leur plus grande puissance d'affinité. Ainsi l'oxygene est le Gaz le plus électronegatif, et de la le Gaz le plus électronegatif, et de la le Gaz le plus comburant puis viennent le chlore. l'azote et l'hydrogene; ce dernier est celui qui s'eloigne le plus de l'oxygene, et on le regarde pour cette raison comme le Gaz électro positif par excellence.

Les Gar refractent peu la fumiere aussi leurs indices de refraction sont-ils a peine superieurs à l'anite. Pour chacun d'eu : la pursance refractive est proportis ancille à sa densite. Si l'on double cette densite oir double en même temps la pusoaux e refractive. Il en resulte que le pour ar refraquent des that trobe constant, min acustion de temperature de 5 à 22° n'altèrre pas cette loi.

the parameter refractive des las simples tests à la fatture même de leur sulletions de leurs difference de critis substitute de leurs difference de critis substitutes de leurs de leur

Cette loi fournit un moyen de résoudre la question de savoir si l'air est une combinaison ou un mélange. Si c'est un mélange, avec les indices de refraction de l'air, de l'orygene et de l'azote, on peut déterminer l'analyse quantitative des Gaz composuts.

En esset, soit 1 l'indice de réstaction de l'air, 1,02 celui de l'azote, 0,924 celui de l'orygene; soit de plus x la proportion de l'orygene, 1—x sera celle de l'azote; on aura l'équation:

$$x \times 0.924 + (1-x) \times 1.02 = 1.$$

D'où l'on tirera, après réduction et changement de signe :

$$x = 0.208$$
 et $1-x = 0.792$.

Les puissances réfractives des Gaz ne paraissent liées par aucun rapport avec leurs densités. Ainsi l'oxygène a une densité 16 sois pius sorte que l'hydrogène, et sa puissance réfractive n'est cependant que le double; c'est donc dans la nature même de la substance qu'il faut en chercher la cause.

```
Tableau des principaux Gaz et de leur puissance réfractive.
```

NOMS des substances.	Indices de réfraction.		des pulsiances réfractives des gaz à celle de l'air prise pour unite.
Hydrogène	1,000158	0,000277	0.470
Oxygene		0,000544	0,924
Air atmosphériq se.	•	0,000589	
Azole	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,0:0601	1,020
Gaz nitreux		0,000606	1,059
Oxyde de carbone.		0.000681	1,187
Ammoniaque		0,000771	1,309
Acide car bonique.	•	0,000899	
Protoxyde d'azote.		0.001007	1.710
Acide sulfureux.	•	0,001531	2.960
Chlore		0.001545	2 623
Cyanogène		0,001668	2,832
Sulfure de carbone.		0,003010	,
(Memoires de M de la première cla	IM. Biot	_	. Mémoires

Dulong, Annates de chimie et physique, 1866, t. XXXI, p. 184.)

Si nous considérons les Gaz sous le rapport chimique, nous trouvons qu'ils se combinent en volumes dans des rapports sim-

ples, de telle manière que leur contraction apparente est aussi en rapport simple aves leur volume primitif, comme l'indique le tableau suivant:

```
1 vol. de chlore. . . . . + 1 vol. d'hydrogène, donnent 2 vol. d'acide chlorhydrique.
1 vol. de cyanogène. . . . + 1 vol. d'hydrogène. . . . . 2 vol. d'acide cyanhydrique.
1 vol. d'axygène. . . . . + 1 vol. d'azote. . . . . . 2 vol. de bi-oxyde d'azote.
1 vol. d'oxygène. . . . . + 2 vol. d'hydrogène. . . . . 2 vol. de vapeur d'eau.
1 vol. d'azote. . . . . + 2 vol. d'azote. . . . . 2 vol. de protoxyde d'azote.
1 vol. d'azote. . . . . . + 3 vol. d'oxygène. . . . . 2 vol. d'acide hypo-azotique.
1 vol. d'azote. . . . . . . + 5 vol. d'hydrogène. . . . . 2 vol. d'ammoniaque.
1 vol. de vapeur de sonfie + 6 vol. d'oxygène. . . . . 6 vol. d'acide sulfurenx.
1 vol. de vapeur de sonfie + 6 vol. d'hydrogène. . . . . 6 vol. d'acide sulfhydrique,
```

Il suit de la que si l'on suppose deux baz s'unissent en diverses proportions, et que la quantité de l'un des deux soit considerée comme constante, les quantités de l'autre seront telles, que la plus petite se trouve contenue un certain nombre entier de sons les autres.

Les combinaisons de l'azote avec l'oxygne vont nous servir d'exemple :

```
160 f.wie 4 50 d'oxygène = protoxyde d'azote.
100 d'azote 4 100 d'oxygène = deutoxyde d'azote.
100 d'azote 4 150 d'oxygène = acide azoteux.
100 d'azote 4 200 d'oxygène = acide hypo-azotique.
100 d'azote 4 200 d'oxygène = acide azotique.
```

Or, comme l'on peut gazéisser plusieurs liquides et solides, et qu'on peut admettre feilement qu'en les gazéisserait tons si l'on disposait d'une chaleur suffisante, on arrive à conclure que cette loi de composition doit s'appliquer aussi à ces sortes de corps; et c'est ce qui a lieu en esset : car, quand deux corps se combinent, par exemple l'oxygène et un métal, il arrive en général que pour la même quantité de métal, les quantités d'oxygène sont des multiples de la plus petite par des nombres entiers.

Quelquesois cependant ette règle sait désaut; mais cela n'est pas fréquent, et tient peut-être à ce que l'on ne connaît pas les divers composés que peuvent sormer les corps que l'on considère. Les composés d'ailleurs qui paraissent saire exception à cette règle sont en général très sacilement décomposables; de plus, par leur décomposition, ils donnent toujours naissance à des

produits beaucoup plus stables, en se replaçant sous la loi commune. Par exemple, le chlore donne six combinaisons bien définies qui sont:

Chl. 03 = acide chloreux.

Chl. 04 = acide hypochlorique.

Chl. 05 = acide chlorique.

Chl. 07 = acide perchlorique.

Chl. 3 013 = acide chlorochlorique.

Chl. 3 017 = acide chloroperchlorique.

Dans cette série, les combinaisons Chl³ 0¹³ Chl³ 0¹³ constituent des relations qui paraissent étranges. Toutesois, si l'on considère la sacilité avec laquelle se décomposent ces corps, et si l'on observe, d'une part, qu'ils se dédoublent toujours en acide chloreux et en acide perchlorique; d'autre part, que dans toutes les combinaisons oxygénées de chlore, l'acide chloreux et l'acide perchlorique, libres ou combinés, sont les deux termes d'où partent les autres acides, ou bien ceux auxquels ils aboutissent, on sera tenté d'admettre avec M. Millon pour ces deux corps, la composition suivante:

Chl. 03 = acide chloreda.

Chl. 07 = acide perchlorique.

Chl. 03 + Chl. 07 = Chl.3 013 = acide chlorochlorique.

Chl. 03 + 2 Chl.7 = Chl. 017 = acide chloroper-chlorique.

On peut donc admettre d'une manière générale que toutes les combinaisons gazeuses stables se font dans des rapports simples, et que les combinaisons gazeuses qui ne se sont pas dans ces rapports simples sont plutôt produites par la juxtaposition des molécules des premières combinaisons que par une combinaison véritable; en d'autres termes, dans le 1er cas, il y a véritable combinaison chimique entre les atomes des corps; dans le 2°, il y a simple adhésion entre des molécules déjà complexes. C'est rentrer, comme on le voit, dans les idées émises par Proust sur les oxydes complexes, idées qui ont été reprises par M. Dumas, et auxquelles les expériences de M. Regnault sur l'influence du groupement prétent un nouvel appui.

Il est des Gaz qui agissent l'un sur l'autre aussitôt qu'on les met en contact; tels sont l'acide chlorhydrique et l'ammoniaque. La plupart, au contraire, ont besoin d'une puissance excitatrice, telle qu'une élévation de température, la flamme d'une bougie. l'étincelle électrique, un rayon de lumière, ou bien enfin l'action des corps pulvérulents, comme l'éponge de platine; on peut même dire, sous ce rapport, que cette nécessité existe beaucoup plus souvent pour les Gaz que pour les liquides.

Il est un état particulier des Gaz sous lequel les combinaisons s'effectuent assez facilement, c'est celui de Gaz naissant. En effet, quand on met en présence deux Gaz au moment de leur dégagement il arrive souvent qu'ils se combinent, tandis qu'ils ne se combinent plus à l'état de liberté.

Nous avons déjà dit que l'on était parvenu dans ces dernières années à liquéfier la plupart des Gaz considérés jusqu'alors comme permanents; il n'y a effectivement que l'oxygène, l'hydrogène, l'azote, le bioxyde d'azote et l'oxyde de carbone qui aient résisté. C'est surtout à M. Faraday que l'on doit ce résultat. Il s'en est occupé à deux époques distinctes, en 1823 (.1nn. de ch. et phys., t. 21, p. 396 et 103), et en 1845 (Ann. de ch. et de phys., 3° série, t. 13, p. 120).

Dans la première série d'expériences, il se servait de la compression exercée par les réactions chimiques elles-mêmes, jointe à un froid artificiel. Pour faire cette expérience, on prend un tube de verre très épais, recourbé trois sois sur lui-même, de manière à représenter assez bien une py majuscule renversée; on introduit dans les deux courbures latérales les substances qui, par leur réaction, doivent produire le Gaz qu'il s'agit de liquésier; supposons que l'on ait pris de l'acide chlorhydrique et du bicarbonate de soude pour obtenir de l'acide carbonique liquésié; puis on serme les orifices du tube au moyen de la susion, et on retourne le tube de manière à réunir les deux substances à la même extrémité. Le Gaz qui se dégage, en s'accumulant dans un petit espace. produit une compression déjà suffisante pour en liquéfier une partie; mais on savorise beaucoup cette action en plongeant dans un milieu réfrigérant l'extrémité où se rend le Gaz formé. Comme un grand abaissement dans sa température en diminue la tension élastique, la réaction des substances s'en trouve accélérée, et de nouvelles quantités de Gaz se reproduisent pendant un tempo plus ou moins long. C'est à l'aide de ce procédé que M. Faraday est parvenu à liquesier le chlore, le cyanogène, l'ammoniaque, l'oxyde de chlore, le protoxyde d'azote, et les acides sulshydrique, chlorhydriques, sulsureux et carbonique.

En 1815, M. Faraday a recommencé ces expériences. Il a combiné une pression de 40 atmosphères, produites à l'aide de pompes, avec le froid produit par un bain d'acide carbonique et d'éther placé sous le récipient de la machine pneumatique. Le froid était tel dans cette expérience, que l'acide carbonique du bain n'avait plus qu'une tension d'environ 30 millimètres. Or, a 0°, sa tension est de 36 atmosphères on de 27360 millimètres; elle était donc réduite à n'être que le , de environ de la valeur première.

En réunissant les résultats obtenus dans les deux séries d'expériences, on a la liste des Gaz liquéfiés et solidifiés :

Chlore	liquébé.
Acide chlorbydrique	id.
Ande floonheique	id.
Gaz oleSant	id.
Acide fluoborique	id.
Hydrogene phosi horé.	ıd.
Hydrogene arsenique	id.
Actor sulfareur	liquéfié et solidifié.
Ammoniaque	id id.
Acide sulfbydrique	id id.
Arite curbonique	id id.
Protoxyde d'sote	id id.
Aride todhydrique	id id.
Acide broma drique	id , id.
Oxyle de chlore	id id.
Commerce	id id.

Les liquides produits par la condensation du Gaz sont en général très mobiles, et resemblent par leur aspect à de l'éther. Leur tendance a repasser à l'état gazeux, quoique nè grande, est en partie arrêtée par une reconstance particulière. En reprenant l'éut gazeux, ces Gaz liquéfiés ne peuvent le fure sans enlever aux corps voisins et à leur substance même une quantité énorme de chaleur. Quand on verse, en esset, de l'aride sulfureux liquide dans de l'eau, celle-ci est presque instantanément congelée. De wo cout. l'acide carbonique liquide en s'évaporant produit dans le reste de la liqueur ua froid qui peut aller jusqu'à -- 90° ou - 100°.

On conçoit donc que cet énorme abaissement de température doit naturellement retarder le passage de la totalité du liquide à l'état de Gaz. Il y a plus : c'est en mettant à profit cette propriété que M. Thilorier est parvenu à solidifier l'acide carbonique lui-même. La force élastique de la vapeur de l'acide carbonique liquide est, en effet, à 0° de 36 atmosphères, et de 73 atmosphères à + 30°. En s'échappant sous forme de jet, l'acide carbonique repasse aussitôt en partie à l'état aériforme, et absorbe, pour subir ce changement d'état, une quantité de calorique si considérable qu'une autre portion du liquide se solidifie: l'acide devenu solide, se dépose sous forme de flocous blancs. En definitive, le rapprochement moléculaire qui constitue la solidification de l'acide carbonique, dit M. Thilorier (Ann. de ch. et ph., t. 60, p. 433), a pour cause déterminante l'expansion d'un liquide qui occupe instantanément un espace 400 fois environ plus grand que le volume qu'il avait primitivement.

Dans son dernier travail, M. Faraday a témoigné la résolution de continuer ses recherches, en se servant désormais du protoxyde d'azote comme milieu réfrigérant. Le froid que produit l'évaporation du protoxyde d'azote solide est tel en effet, que le bain d'acide carbonique et d'éther se comporte à l'égard du protoxyde comme le serait un corps chaud. Aussitot qu'il y a contact, le bain d'acide carbonique et d'éther, quoiqu'à - 90° cent., fournit tellement de calorique au protoxyde, que celui-ci entre sur-le-champ en ébullition. Par l'emploi de ce nouveau réfrigérant, ce savant physicien pourrait produire un froid d'au moins 170 degrés, et peut-être aller jusqu'à 200" cent. en y joignant le bain d'éther. On ne peut prévoir les effets que produira un pareil abaissement de température; il est probable qu'un grand nombre d'actions chimiques qui ont lieu à la température ordinaire n'auront plus lieu à des températures aussi basses, et que d'autres, au contraire, inconnues actuellement, pourront se produire sous l'insluence de cet énorme froid. M. Dumas a déjà vérifié qu'à la température de - 90° le chlore n'avait plus d'action sur l'antimoine. MM. Mareska et Donny ont trouvé que l'acide sulsurique à 2 ou 3 ato-

:·

mes d'eau n'agissait plus sur les calculs, et que le potassium et le sodium conservaient leur état métallique sur le chlore à — 80 degrés.

L'eau et plusieurs liquides jouissent de la propriété de dissoudre les Gaz; en général, ils en dissolvent d'autant plus que la pression est plus forte. Selon Dalton, cette quantité serait même exactement proportionnelle à la pression, ce qui cependant n'est vrai, selon toute apparence, que jusqu'à certaines limites. Il est à remarquer en outre qu'un liquide qui tient déjà un Gaz en dissolution peut parfaitement en dissoudre un autre ; la quantité de ce dernier paralt même complétement indépendante de la nature et de la quantité du Gaz déjà en dissolution, pourvu que ces deux Gaz soient sans action l'un sur l'autre. La température a également une influence sur la vertu dissolvante des liquides; il faut qu'elle ne soit ni trop élevée ni trop basse pour qu'ils puissent en dissoudre le plus possible. C'est entre 🕂 15 et 20° que la puissance dissolvante de l'eau pour les Gaz est à son maximum. Voici quelques exemples de la solubilité du Gaz dans l'eau, pour un volume d'eau à une temperature de $+20^{\circ}$ sous une pression de 760 millim.

Acide Il colorique. . . 700 volumes environ. Acide chloroborique. . . un peu moius. Acide chlorhydrique. . . Ammoniaque. 450. Acide evanhydrique. . W entirm. Acide hypochloreux . INK. Acide sultureux. . . . Acide seleubydrique. . 10. Cyanogene. 1 3. Acide villbydrique. . 1. Chlore. 1.5. Acide carbon que. . . 1. Oragene. U. Wibb. cic.

Pour ctudier les tiaz comparativement, il laudrait pouvoir les prendre tous a la même distance de leur point d'origine Il est a remarquer, en esset, que l'oxygene, l'air atmospherique et l'oxyde de carbone, qui n'ont pu encure être liqueties, presentent des c'esticients de dilatation presque identiques; que ces mêmes tiez, en y joignant l'arote, ont la même capacite calorique. Un peut donc admettre que « l'on prenait tous les Gaz sustisamment loin de leur point de

liquéfaction, on trouverait qu'ils jouissent tous des propriétés physiques suivantes :

- 1. D'obéir à la loi de Mariotte;
- 2º D'avoir le même coefficient de dilatation;
 - 3° D'avoir la même capacité calorifique;
- 4° De dégager la même quantité de chaleur par la compression;
- 5° D'avoir chacun un indice de réfraction particulier.

A coup sûr cette uniformité de propriétés constitue un fait assez remarquable.

Quant aux propriétés chimiques :

- 1º Tous les Gaz se combinent en volume dans des rapports simples;
- 2° Le volume du composé qu'ils forment est aussi en rapport simple avec le volume total des Gaz composés;
- 3° Les Gaz acides sont généralement très solubles dans l'eau;
- 4 Le seul Gaz alcalin que l'on connaisse, l'Ammoniaque, l'est aussi beaucoup;
- 5º Les Gaz neutres le sont en général fort pen;
- 6° Les Gaz que l'on n'a pu encore liquéfier sont précisement les moins solubles de tous.

Considérés sous le point de vue de la physiologie animale, les Gaz peuvent se diviser en 3 catégories : 1° les Gaz essentiels à la vie: 2° les Gaz inertes; 3° les Gaz déletères.

Dans la première catégorie on ne peut placer que l'oxygène; dans la deuxième se trouvent l'hydrogène, l'azote, l'acide carbonique pur, etc.; dans la troisième, l'hydrogène arseniqué, l'oxyde de carbone, les acides hydrogyanique, hydrosulfurique, l'ammoniaque, etc.

L'ovygène est un Gaz indispensable pour la respiration : cependant, respiré pur, il determine la mort assez rapidement, par suite de l'action excitante qu'il exerce. Il a donc besoin d'être mêle à un Gaz inerte qui en attenue les proprietes. Dans l'air atmospherique, cet autre Gaz est l'azote.

Les autres siaz sont tons impropres à la respiration; ils sont donc tous susceptibles d'occasionner la mort. Mais les siaz inertes tuent uniquement par l'asphyxie qu'ils determinent, tandis que les sais déleteres tuent de plus en vertu des propriétes venéncies particulieres qu'ils présedent. Que

Fon place un oiseau sous une cloche remplie d'azote, Gaz non délétère, au bout
d'un certain temps, l'animal, ne pouvant
respirer, tombera asphyxié; mais si on le
retire a temps, il reviendra rapidement à
la vie. Si au contraire il avait été plongé
dans l'hydrogène arséniqué, la portion de
Gaz qu'il aurait absorbée continuerait à
agir, et l'animal succomberait. Chacun sait
que ce fut ainsi que mourut Gehlen, prolesseur à Munich. Ayant respiré un peu
d'hydrogène arséniqué dans une préparation, il périt au bout de neuf jours, au
milieu d'horribles douleurs.

Voy. les articles des différents Gaz, et les articles respiration, toxicologie, etc.

Considérés sous le point de vue de la physiologie végétale, les Gaz offrent des particularités curieuses. L'acide carbonique, qui, pour les animaux, n'est qu'un Gaz excrémentitiel, est au contraire, pour les plantes, un Gaz de la plus haute importance. Celles-ci, en effet, sous l'influence solaire, absorbent l'acide carbonique de l'air, fixent son carbone et dégagent son oxygène. Le chlore, de son côté, a une action spéciale sur les plantes. Il en active le développement d'une manière toute particulière, au moins pour quelque temps.

Voy. le mot végétation.

Considérés enfin sous le point de vue pathologique, les Gaz peuvent se développer à la surface des muqueuses, dans les séreuses, dans le tissu cellulaire, et jusque dans l'intérieur des vaisseaux. Ils se composent en général d'hydrogène sulfuré et d'acide carbonique, seuls ou mêlés avec de l'oxygene, de l'azote ou même de l'hydrogène carboné. (F. Peltier.)

GAZANIA. BOT. PH. — Genre de la samille des Composées-Sénécionidées, établi par Gærtner pour de belles plantes herbacées du Cap, dont le type, la G. Gærtneri (Gorteria pavonia), est remarquable par l'éclat de ses seurs jaune-orangé, marquées d'une bande obscure sur le milieu de leur sace inférieure et d'une tache noire à la base de leur sace supérieure.

GAZELLE. MAM. — Nom vulgaire de plusieurs petites espèces d'Antilopes, voisines des Corinnes, et plus particulièrement de l'Antilope dorcas, et de la Corinne ellemême. Celui d'Al-Gazel appartient en propropre à l'Antilope leucoryx. Voyez ANTI-LOPE. (P.G.)

*GAZOLYTES. CHIM. — Nom sous lequel Ampère a désigné, dans la classification des corps simples, ceux qui, par leur combinaison réciproque, sont susceptibles de sormer des gaz permanents. (G.)

GEAI. Garrulus. ois. — Genre de l'ordre des Passereaux conirostres, de la famille des Corbeaux, dont il se distingue par un bec court et épais, recourbé et siéchi à la pointe, qui est dentée. Les plumes de la tête sont làches et érectiles. Les narines sont recouvertes par des soies couchées et épaisses. Leurs ailes sont courtes; leur queue, de longueur moyenne, est égale et arrondie.

Les mœurs de ces oiseaux sont celles du groupe des Corbeaux, pourtant ils sont plus séminivores que les autres oiseaux du groupe. Leur nourriture consiste en glands, noisettes, baies, fèves, pois, insectes et vers. Le type est le Geat d'Europe, charmant oiseau connu de tout le monde, qui, facile à apprivoiser, quoique irascible et criard, peut être laissé en liberté dans la maison, dont il devient un aimable commensal. A l'état sauvage, il habite les bois et les buissons, niche sur les arbres ou les taillis, et pond 5 ou 7 œufs d'un bleu verdâtre, parsemés de points d'un brun olivâtre.

Ce g. renserme une dizaine d'espèces appartenant aux deux Amériques et aux Indes orientales. Notre espèce européenne varie assez fréquemment dans sa coloration. On trouve des Geais blancs, et d'autres variés de jaune et de gris blanc.

Le genre Geai est peu naturel; il doit former une simple section du g. Corbeau.

GÉANT. Gigas. TERAT. — On donne ce nom à tous les hommes qui, par l'élévation de leur taille, sont au-dessus de ceux de leur espèce. Le gigantisme joue même un rôle très important dans les chroniques et les sa gas. Il est resté parmi le peuple la croyance vague à la haute stature des hommes des temps anciens, et les livres que nous ont légués les Grecs et les Romains sont pleins de relations de populations entières d'une taille gigantesque, fable renouvelée dans le siècle dernier pour les Patagons, et dont les voyageurs modernes ont sait bonne justice. Dans l'idée que le gigan-

des premiers ages du monde, on a voulu des animaux appartenant à la période palæothérienne. La plupart sont des Mastodontes, opinion soutenue à toutes les époques par les bons esprits, ce qui n'a pas empêché cette erreur grossière de se perpétuer à travers les siècles, et d'arriver jusqu'à nous. L'histoire nous montre que la taille des hommes de l'antiquité n'était pas supérieure à la nôtre, et l'on ne trouvait de géants que chez les peuples des régions septentrionales et des pays encore dans la barbarie. Dans le balancement des éléments de l'organisme, le développement des formes est au detriment de celui du cerveau. Les Grees l'avaient si bien senti qu'ils avaient donné à leur Apollon une taille movenne et un front large, cleve, où rayonnait l'intelligence, et a Hercule, une tête de crétin. Passe certaines limites, le gigantisme est une infirmite, et l'observation justifie cette opinion des anciens, c'est qu'on trouve parmi les hommes de tres baute stature plus de tambours-majors que d'academiciens. Il sera question des variations de la taille humaine a l'article munt

GRASTER . T. terre: 12701, cloude not. tience de l'ordre des tiasteromy cetes-K.P. Lympenies, etabli par Nedeli peur de Champagnons a persison exterieur, ocrasce et cartilarment, se fendant en segments etales dont le nombre n'est james constant l'eur organisation interiouse les expensible des Lyexpending, a comme out in brown white per ea luve la pravable contra e l'incom arms at opens due on content, click crossent san a terre, en sui eine, dans he has an a utilization. Universitien: LEGILITIES CONTRACT & WINDERPACT OF THE we want to leading the 3

GRAF GRAF THERE THE THE institution and account to the second section of the second AND LET COM THE CONTRACT COME sometime in Marriage increases, or range est with a real experience of the second Compared the contract of the c The feet of the stable for intermediate in 1868-BOLL A RESIDEN BRITISHEELEGENT, M. 12 Lin-BA EMOKENTAL & PAKE MAKE WATER AND AND WATER beauties as ince for transact concern met

tieme était la loi commune aux hommes ; très grêles ; les pattes-mâchoires externes sont pédiformes; les pattes antérieures sont voir des géants dans les ossements fossiles | étroites et terminées par une main allongée subchélisorme; les pattes suivantes sont comprimées et monodactyles; l'abdomen est long et beaucoup plus étroit a sa base que vers son milieu: il est déprime et terminé par une grande nageoire, dont les quatre lames latérales sont foliacées et très larges : les branchies sont en brosses et fixées sur deux rangs, savoir : une au-dessus de la deuxième patte, et deux autres au-dessus des quatre pattes antérieures et des pattesmâchoires externes. Ce genre ne renserme que deux espèces, dont une est propre à la Méditerrance, et l'autre aux côtes océaniques de France et d'Angleterre. L'espèce qui peut être considéree comme type de cette coupe générique est la GEBIE RIVERAINE, Ge-1 bia littoralis Pesm , qui habite les côtes de Naples et de la Sicile, et que j'ai rencontrée assez abondamment sur celles de l'Afrique française, particulierement dans les rades de Mers-el-Kehir et Bone. Cette espèce, qui se tient dans de tres petites profondeurs, se plait sur des fonds sablonneux.

> GEBIOS caest. - Ce nom, qui a éte employe par M. Risso dans le tome de de son Historial Like Thanks mendical symmetry nyme de Grass I y ce mot.

GECARCIN, Gorgowski, T. terre, 122entitionabe l'austin-client, qui a été créé par Latreille, appartient a l'ordre des Decapodes, et est range par M. Milite-Ellwards dans la famil e des clatimetiques et uans la inha des alecimentess. Pass cette coupe gemenging is common ear peut elever et tres reading our continues, arenie folds trenteawate as his les arbites sees or flories et out and leastered interest and a record entierensect cavaless sous le froat. Le cadre bodies for interface executives and supplied by the maken in the state of the state entre to the country with Les patterns represeake: the se resultstation a to a fel que percopulation of the control of the ment that the former a property that the second AND LOTTER TO LOT ON LOTE BORNEY, CHIEF area to proceed that Additional Research a i timina e l'Engla l'espece qui neut être talescope comme cope he in the tree of the CONTRACT TO SECURE A CONTRACT OF THE CONTRACT lims a few one a sea book though the ed, and

paune violacé, et qui se trouve assez communément aux Antilles. (H. L.)

*GÉCARCINIENS. Gecarcinii. CRUST. — Cette tribu, qui appartient à l'ordre des Décapodes et à la famille des Catométopes, a été établi par M. Milne-Edwards, et est un des groupes les plus remarqables de la classe des Crustacés, car elle se compose d'animaux à branchies qui sont cependant essentiellement terrestres, et qu'on peut même saire périr d'asphyxie en les tenant longtemps submergés. Ces Crustacés se distinguent des autres Catométopes par leur carapace ovalaire transversalement très élevée et bombée en dessus. Les régions branchiales sont en général bien distinctes. Le front est à peu près aussi large que le cadre buccal, et sortement recourbé en bas. Les orbites sont ovalaires, médiocres et très profondes. Les bords latéraux de la carapace sont très arqués. Les antennes internes sont logées sous le front, et se reploient transversalement dans des sossettes étroites et souvent presque linéaires. La disposition des antennes externes varie; il en est de même pour les pattes-mâchoires. Les pattes de la première paire sont longues et fortes; les suivantes sont également robustes et longues, avec le front pointu et quadrilatere. L'abdomen du mâle est reçu dans une sossette large et prosonde du plastron sternal, et son second article atteint presque toujours la base des pattes postérieures; en général, il est si long qu'il arrive jusqu'à la wee de la bouche. Les branchies ne sont souvent qu'au nombre de sept, savoir : cinq fixées à la voûte des slancs, et deux à l'état rudimentaire cachées sous la base des précedentes, et prenant naissance des pattesmachoires; mais dans d'autres espèces, on en compte de chaque côté neuf, comme Cordinaire. La cavité respiratoire est très grande, et s'élève en une voûte très élevée au-dessus des branchies, de manière qu'il riste au-dessus de ces organes un grand espace vide. La membrane tégumentaire dont elle est tapissée est aussi très spongieuse, et sorme quelquesois le long du bord insérieur de la cavité un repli, d'où résulte une espèce de gouttière propre à contenir de l'eau lorsque l'animal reste exposé à l'air.

Ces Crustacés, que dans nos colonies on

désigne sous les noms de Tourlouroux, de Crabes de terre, etc., etc., habitent les parties chaudes des deux hémisphères et ont des mœurs très remarquables; car, au lieu de vivre dans l'eau comme les Crustacés ordinaires, ils sont terrestres, et quelques uns d'entre eux périssent même assez promptement per la submersion. La plupart se tiennent ordinairement dans les bois humides, et se cachent dans les trous qu'ils creusent dans la terre; mais les localités qu'ils présèrent varient suivant les espèces : les unes vivent dans les terrains has et marécageux qui avoisinent la mer, d'autres sur les collines boisées, loin du littoral, et à certaines époques ces dernières quittent leur demeure habituelle pour gagner la mer. On rapporte inême qu'alors ces Crustacés se réunissent en grandes bandes, et sont ainsi des voyages très longs, sans se laisser arrêter par aucun obstacle, et en dévastant tout sur leur passage. Ils se nourrissent principalement de substances végétales, et sont nocturnes ou crépusculaires. C'est surtout lors des pluies qu'ils quittent leurs tertiers, et ils courent avec une grande rapidité. Il paraîtrait que c'est à l'époque de la ponte qu'ils se rendent à la mer, et qu'ils y déposent leurs œuss; mais nous ne connaissons aucune observation bien positive à cet égard. Pendant la mue, ils restent cachés dans leurs terriers. On trouve dans les ouvrages d'un assez grand nombre de voyageurs qui ont visité les Antilles, beaucoup de détails sur les mœurs des Crabes de terre: mais en général les espèces ne sont pas assez bien distinguées par ces naturalistes pour qu'on puisse les reconnaître avec certitude. Cette tribu des Gécarciniens, ou Crabes de terre, se compose de quatre genres ainsi désignés: Uca, Cardisoma, Gecarcoidea, Gecarcinus. Voy. ces mots. (H. L.)

*GÉCARCOIDE. Gecarcoidea. CRUST.—
Genre de l'ordre des Décapodes, de la famille des Catométopes, de la tribu des Gécarciniens, établi par M. Milne-Edwards, et ainsi caractérisé par ce savant zoologiste: Carapace assez ovalaire, et généralement peu élevée. Front de largeur médiocre, droit et très incliné; fossettes antennaires arrondies et séparées par un petit prolongement triangulaire du front. Orbites petites avec leur bord inférieur assez saillant, et lais-

sant entre son angle interne et l'antenne externe une échancrure large et profonde. Cadre buccal plutôt circulaire que carré. Pattes-machoires externes laissant entre elles un grand espace vide; leur troisième article, beaucoup moins grand que le second, est à peu pres quadrilatère, peu ou point retréci en arrière, et profondément échancré à son bord antérieur, au milieu duquel s'insère l'article suivant, qui est à découvert. On ne connaît qu'une seule espèce de ce genre : c'est le Georgoode de Lalande. Geografia Lalandii Edw. (Hist. nat. des Crust., t. II., p. 25, nº 1). Cette espèce a le Brésil pour (H. L.) patrie.

GECKO. Gecko. REPT. -- Les Geckos forment un grand geure de Reptiles, dont les especes, au nombre de 60 environ, dans l'état présent de la science, habitent les régions chaudes des diverses parties du globe dans l'ancien monde aussi bien que dans le nouveau, et à la Nouvelle-Hollande. Ce sont des Sauriens de petite taille, dont le corps est plus ou moins déprimé, ainsi que la tête. et recouvert sur toutes ses parties d'écailles grenues parsemees de tubercules plus considerables qui lui donnent un aspect chagriné. Leurs jambes écartées sont terminées par des doigts plus ou moius élargis, aplatis en dessous, où ils presentent une serie de lames entuilees et crenclees, au moven desquelles ils sont le vide et s'accrochent contre des corps asser lisses. Leurs ongles, ordinairement crychus et retractiles de diverses manières, les aident aussi beaucoup dans ce mode de locomotion.

Les Geckes sont principalement necturnes. Leurs pupilles verticales se resserrent
nous l'influence d'une vive lumière, de manière a constituer une simple fente plus ou
moins frangée sur ses bords. Leur membrane du tympan est assez grande et bordée
de deux replis contractiles de la peau. Leur
langue est arrondre à son extremite libre, et
leurs dents, toutes maxillaires, sont tranchantes, non crénelees et implantées au bord
interne des mâchoires, c'est-a-dire pleurodontes.

Tous les Geches n'ent pas les doigte exalement propres à les firer s'ertaines espèces qu'en pourrait considerer comme le type de la famille sont ce caractère tres marque; mass à mesure qu'en en étudie les autres,

en suivant la série naturelle de la dégradation du groupe, il tend pour ainsi dire à disparattre en perdant de son intensité. Cuvier s'en est servi avec habileté pour la répartition des espèces en sous-genres, et M. de Blainville a cherché a montrer toute la valeur de ce mode de classification en appelant Geckos, demi-Geckos, tiers-Geckos, quart-Geckos et sub-Geckos, les sous-genres dont nous parlerons d'après Cuvier sous les noms de Platydactyles, Hémidactyles, Ptyodactyles et Sténodactyles; il semble, en effet, que ces diverses formes méritent de moins en moins la dénomination de Geckos, puisqu'elles finissent presque par perdre le trait qui semble particulier à la famille. -- A mesure que les doigts sont moins grimpeurs, la queue est elle-même moins aplatie, et de largement frangée qu'elle était d'abord, elle devient ronde, et même sub comprimée dans les dernières especes.

Il y a quelques Geckos de petite taille dans la region méditerranéenne, et depuis longtemps les écrivains en ont fait mention. Il en est déja questi in dans Aristote, et l'Asculabites, and abore, de ce célèbre naturaliste n'est autre chose qu'une de ces espèces.

Reaucoup de Gerkos siment à s'introduire dans les habitations; souvent même ils s'y établissent, et comme ils sont d'un aspect asser repoussant, que leurs allures rappellent jusqu'a un certain point celles des Salamandres, et même des Crapauds, les préjuses populaires leur attribueut bien des qualités nuisibles, que les anciens naturalistes ont an reditees en les racontant dans leurs ouvrages Bontius a dit que leur morsure était venimeuse, et que si la partie qu'ilsont attaquee n'est pas retranchee ou bridee. on meurt au bout de quelques beures ; d'autres assurent que l'attouchement seul d leurs pieds emp is, one les viandes sur les-. quelles ils marchent. Bentius attribue des qualite venimenses a leur urine, et Lacepède à l'humeur secretee par leurs pores anaux; d'autres ont actuse four salive, etc. Hasselquist assure mème aver vu au l'aire trois feromes pers de mourur pour avoir mangé du fromace sur lequel un de ces reptiles muit depose son pie o l'exendant pour etre vrai. E faut dice avec Gerteau que ce sout des aumaux timedes, undensife, incapables de nuire par leur morsure ou l'action de leurs ougles, vivant d'insectes qu'ils poursuivent, surtout la nuit; que les uns, animaux presque domestiques, vivent dans les trous des maisons, sous les pierres; que d'autres plus sauvages préfèrent les lieux déserts et sablonneux, et que d'autres enfin se tiennent sur les arbres, et chassent assez lestement leur proie en sautant de branche en branche. Leur nom est une onomatopée, c'est-à-dire un mot imitatif du bruit de leur voix. Certaines espèces ont été pour la même raison appelées Tockaie et Geitje.

Cuvier, ainsi que nous l'avons déjà dit, a posé les premières bases de la classification zoologique des Geckos. Il les partage ainsi :

PLATYDACTILES. Doigts élargis sur toute leur longueur, garnis en dessous d'écailles transversales.

HEMIDACTYLES. La base de leurs doigts est garnie d'un disque ovale, sormé en dessous par un double rang d'écailles en chevron.

TRECADACTYLES. Doigts élargis sur toute leur longueur, et garnis en dessous d'écailles transversales partagées par un sillon longiudinal profond où l'ongle peut se cacher entierement.

Priodactiles. Ils ont le bout des doigts seulement dilaté en plaques, dont le dessous est strié en éventail. Le milieu de la plaque est sendu, et l'ongle est placé dans la fissure.

SPHOERIODACTILES. Le bout des doigts est terminé par une petite pelote sans plis, mais toujours avec des ongles rétractiles. STENODACTILES. Doigts non élargis, striés en dessous et non dentelés aux bords.

GYNERACTYLES. Doigts non élargis, grêles

PRILLURE. Ils joignent aux caractères des perédents une gaine aplatie horizontalement en sorme de seuille.

Les autres auteurs ont bien plus multipièles genres du groupe des Geckos. Voici les
turns de quelques uns parmi ceux qu'ils ont
ajortés: Anoplus, Wagl.; Ascalabotes, Lichtenstein: Crossurus, Wagl.; Cyrtodactylus,
Gray: Eutlepharis, id.; Gonyodactylus,
Kuhl; Gymnodactylus, Spix; Phyllodactylus. Gray; Pteropleura, Gray; Ptychozoon,
Kuhl, et d'autres encore: Phelsuma, Tarentola, Thecadactylus, Pachydactylus, etc.
A sera question de ces diverses dénomina-

tions ailleurs dans cet ouvrage. On trouvera aussi leur signification ainsi que la caractéristique des g. admissibles et celle des espèces de Geckos dans l'ouvrage de MM. Duméril et Bibron, t. III, publié en 1836. Les genres de Geckos acceptés par ces deux erpétologistes sont les suivants:

Platydactyle, Hémidactyle, Plyodactyle, Phyllodactyle, Sphériodactyle, Gymnodactyle et Sténodactyle.

La famille des Geckos a reçu le nom de Geckones, Stelliones, Geckoïdes, Ascalabotoïdes, Geckoïdes, Geckotides, Geckotides, etc. (P. G.)

GECKOTIENS. REPT. — Nom donné par G. Cuvier (Règne animal) à la famille des Geckos. Voy. ce mot. (P. G.)

*GÉDRITE (nom de lieu). MIN. — Ce minéral, trouvé par le vicomte d'Archiac, près de Gèdre, dans les Pyrénées, est une substance cristalline présentant une texture fibreuse radiée, un peu lamellaire, brune, et possédant un faible éclat métallique. Sa pesanteur spécifique est de 32,50, et sa formule atomique:

$$5 \cdot 1 \cdot S^2 + MA^2 + Aq$$

GEERIA, Blum. Bot. PH. — Syn. d'Eu-rya, Thunb.

GEHLÉNITE. MIN.—Ce minéral, trouvé dans le Fasla en Tyrol, dans un calcaire laminaire, est de couleur grisatre ou verdatre, cristallisant en prismes droits rectangulaires, se trouvant quelquefois à l'état compacte. Il paraît composé de 30 parties de silice, de 25 d'alumine, de 35 de chaux, de 6 à 7 de protoxyde de fer et d'un peu d'eau. La silice est en plus grande proportion dans la variété compacte, et l'alumine en proportion moindre. (R. D.)

*GEIGERIA. DOT. PH. — Voy. COMPOSÉES. *GEISENIA. BOT. PH. — Synonyme de Trollius, L.

*GEISSOMERIA (prio 300, créneau; papia, tige). Bot. pn.—Genre de la famille des Acanthacées-Barlériées, établi par Lindley (Bot. Reg., t. 1045) pour une herbe du Brésil, à tige tétragone; à scuilles opposées; épis axillaires et terminaux, seuillus à leur base, imbriqués; bractées nervées, bractéoles plus courtes; corolles orangées, veloutées, à tube long et arqué. On cultive dans les serres tempérées le Geissomeria longistora, qui en sorme un des plus beaux ornements par suite

de la longue durée de ses sieurs, qui épanouissent en juillet, et se prolongent jusqu'en janvier.

GEISSORHIZA (wissor, créneau; piz, racine). BOT. PH. -- Genre de la famille des lridées, établi par Ker (Ann. of Bot., 1, 224) pour des plantes herbacées du Cap et de l'Abyssinie, à rhizome bulbo-tubéreux; à seuilles radicales peu nombreuses et sétacées, linéaires ou lancéolées, engalnées; à tige simple ou rameuse; épi le plus souvent flexueux; fleurs grandes, bleues et blanches, chacune sessile au milieu d'une spathe (B.) bivalve.

GÉLASIME. Gelasimus (prixisas;, curieux). caust. — Ce genre, qui appartient à l'ordre des Décapodes, a été rangé, par M. Milne Edwards, dans la samille des Catométopes et dans la tribu des Ocypodiens. Chez ces Crustaces, la carapace est tres large, bombée et très rétrecie en arrière. Les yeur sont très grêles, allonges vers la cornée qui les termine, n'en occupant au plus que la cinquième partie. Les pattes antérieures sont en géneral très petites et tres faibles chez la femelle, tandis que dans le male ces organes atteignent des dimensions enormes. Tantot c'est du côte droit, tantot · du côte gauche, que se trouve la gresse pince. qui est quelquefois deux fois aussi grande que le corps. Les pattes suivantes sont beaucoup plus petites.

(in Crustares vivent dans des trous pres du hard de la mer, et s'y trauvent, a ce qu'il paraît, par paires. M. Marion de Proie a observe que le mâle se seri de la grosse pince pour hougher l'entrée de sa démeure. lls habitent les regions chaudes des deux hemisphères, et sont connus sous le nom de Crabes appelants, parce qu'ils ont l'habitude singulière de tenir toujours clevee leur grosse Consider the greate d'usage pour laire approcher quelqu'un. L'e genre renferme une disaine d'especes, et celle qui peut être consklerer comme le type de cette compe cenemone est le tien come come un cont. Come comes pagifist of Book. Held with the obtained at 1, 1 gap real de parrele. p. 1983. Loc Generalistic combattants, suivant Rise, this a absence on circular crists. the days to the distribute, with terretires, the viscut pa: millione, of milmor par milhouse. was to bond de la wore ou des singres dons :

lesquelles remonte la marée. Dès qu'un homme ou un animal paraît au milieu d'eux, ils redressent leur grosse pince, la présentent en avant, semblent le défier au combat, et se sauvent en courant de côté, mais conservant toujours la même position. Leurs trous sont si nombreux dans certains endroits qu'ils se touchent; ils sont eylindriques, ordinairement obliques et très profonds. Rarement plusieurs individus rentrent dans le même trou, excepté quand ils sentent le danger trop pressant. On ne les mange point. Ils ont un grand nombre d'ennemis parmi les Loutres, les Ours, les Oiseaux, les Tortues et les Alligators; mais leur multiplication est si considérable que la devastation que ces animaux font parmi cux a est pas sensible. Ils ne craignent pas l'eau, qui les couvre quelquesois, mais ils ne cherchent pas à y entrer, et jamais ils n'y restent longtemps, si ce n'est peutêtre pour saire leurs petits. Cette espèce habite les deux Amériques et est tres commune surtout dans la Caroline.

Nous avons sait connaître, M. Edwards et moi, dans le l'oyage de l'Amérique méridemale, par M. Alcide d'Orbigny, deux especes nouvelles de ce genre singulier, que nous avens designées sous les noms de Gelasumus sienodoctylus et macrodoctylus. (H. L.)

GELATINARIA. nor. ca. - Synonyme de Purensière. Et.

GELATINE ignatus, figet. 2001.—La Gélatine est un des principaux produits tirés du recue animal, (in obtient la Gelatine commune en faisant benillir des morreaux de peau ou les ractures faites par les corroyeurs. dans une quantite d'eau suffisante pour qu'en se refradissant le produit de l'éballiusa se prepar en arice. C'est cette même substance qui, mise en tablettes sechées sur pince en avant de leur corps : comme s'ils] un tiet, p rie dans les arts le nom de colletione tielle quiva tire des tendons, des cari ulasso, des ractures de corpe, etc., est conver mains resistante. On l'extrait des os a l'ante d'acides qui dissolvent les sels terreas, et la rocut le principe relatineux dans

> La marmile de l'ajen est tres propre a converter le in en circlatine, et cette subcust a concern a lessiones dans les parthe weeks. Quant eller sout saustrailes le decompassione, que l'en pai préparer aves



des os de Mastodonte de la Gélatine, semblable en tout à celle qu'on tire des os frais. Quant à la Gélatine pure, on l'extrait des entrailles de poisson, et surtout de la vessie natatoire de l'Esturgeon (voyez ce mot). Elle est pure et sans goût, et sert surtout aux asages de la table. La Gélatine extraite de pied de Veau et des raclures de cornes de Cerf a une parfaite ressemblance avec l'ichthyocolle. On me peut l'extraire des produits animaux au moyen de l'eau froide; l'évalition est indispensable. Elle n'existe pas toute sormée dans les liquides organisés et les sécrétions; Berzélius la regarde comme ua produit de l'action de l'eau et de la chaleur, et la compare à la conversion de la sécule en gomme et en sucre.

La Gélatine pure est incolore, transparente, inodore, insipide et neutre; elle se ramollit par l'action de la chaleur, et répend une odeur sus generis. Elle brûle avec famme et fumée, forme un charbon volumineux difficilement incinérable, et contenant du phosphate de chaux.

Cette substance se dissout dans l'eau chande et sorme une solution transparente, qui se prend en gelée quand elle resroidit. On obtient une gelée compacte en dissolvant 1 partie d'Ichthyocolle dans 100 parties d'eau; passé cette proportion, il n'y a plus de solidification. Des liquésactions successives lui sont perdre son adhésivité; et dans cet état, elle se dissout dans l'eau froide.

Ine solution aqueuse de Gélatine, exposée pendant quelque temps à une température de + 60 à 70° centigr., devient d'abord limpide et sure, et répand plus tard une sécur ammoniacale et fétide. On empêche la putrélaction de la Gélatine en y mélant un peu d'acide acétique, et cela sans lui léer son pouvoir adhésis.

La Gélatine est insoluble dans l'alcool, l'éther et les huiles fixes.

La composition de l'Ichthyocolle ou Gélaine pure est, d'après MM. Gay-Lussac et Théastd:

	Atomes,	Equiv.	Nombres,
Azote	1	14	16,998
Carbone	7	42	47,881
Hydrogène.	7	7	7,914
Ozygène	3	28	27,207
			

Les usages de la Gélatine dans les arts et l'industrie sont très multipliés. On l'em je ploie sous forme de colle-forte dans la me nuiserie, l'ébénisterie, la reliure, la pape, terie, etc. Les peintres en décors se servens d'une gelée molle appelée colle de peau. La colle de Size, qui se prépare avec les peaux : de Chevreau, de Chat, de Lapin, celle d'Anguille, etc., est employée par les sabricants de toile, les doreurs, etc. La solution alumineuse de Gélatine sert à coller le papier, et à communiquer aux draps un certain degré d'imperméabilité; mais sa propriété la plus importante est de se combiner avec le Tannin, et de convertir les peaux d'animaux en cuirs imputrescibles. Suivant la richesse en Tannin des substances employées, le cuir augmente plus ou moins en poids; ainsi, d'après Davy, 100 parties de peau de Veau, tannées au moyen de la Noix de galle, augmentent en poids de 64 parties: au moyen d'une forte infusion d'écorce de Chêne ou de Saule, de 34; par une infusion de Cachou, de 19.

Le Tannin est le réactif le plus sûr pour reconnaître la présence de la Gélatine, qu'il précipite, en se combinant avec elle de manière à former un composé appelé Tanno-Gélatine. Ce réactif jouit de propriétés semblables relativement à l'Albumine; il faut donc commencer par s'assurer si le liquide soumis à l'expérience n'en contient pas. Le Tannin se combine avec la Gélatine dans le rapport de 40 parties pour 60 de Gélatine.

On emploie encore la Gélatine pour fabriquer de la colle à bouche, des pains à cacheter transparents, et une espèce de papier glace qui sert à calquer. Rendue insoluble par le moyen d'un soluté de persulfate de fer, elle forme des plaques solides et résistantes sur lesquelles on a gravé en taille douce, comme cela se fait sur cuivre et sur acier. Le taffetas d'Angleterre n'est autre chose qu'une étoffe de soie mince sur laquelle on a étendu de l'ichthyocolle et quelques gouttes de baume du Pérou. Elle fait la base de la poudre à coller les vins et clarifier les liqueurs, et la médecine s'en est emparée comme d'un adoucissant; elle est administrée en boissons, en lavements et en bains. Elle entre dans la tisane de Feltz dans des proportions considérables. On avait cherché à introduire dans les pharmacies une

le nom de Hockiak, ou colle de peau d'Ane. Cette substance, en tout semblable à notre colle à bouche, et qui avait de plus l'inconvénient d'être falsifiée, a été abandonnée. Tout son mérite consistait dans l'eloienement du pays de provenance, et dans son prix, qui était fort élevé. A cela se hornent ses usages, qui en font une des substances les plus utiles. Depuis plus de trente ans an s'occupe de la question de savoir si la Gélatine est nutritive, et la question est encore pendante. Les uns affirment, et les autres nient, mais de preuves point; pourtant on paraît pouvoir se prononcer pour la negative.

On a pendant longtemps experimenté dans nos hopitaux la nutritivité de la Gelatine, et les malheureux malades ont servi a une longue serie d'experiences rien moins que concluantes. Que des animaux servent à cet usage, rien de mieux; mais que des hommes confies à la charite publique soient soumis à un mode d'alimentation cent sois pire qu'une diete absolue, qu'on leur sature l'estomac d'une mauvaise colle-forte dissoute dans de l'eau chaude, c'est un acte indigne d'une nation civilisée. La Gélatine n'est pas nourrissante: si elle se toruve mèlee à d'autres principes nutritufs, elle peut jouer un certain rôle dans l'alimentation, et elle sait en effet la base des bouillons et des selecs de viande. Il via, il est vrai, identite consplete entre la Gelatine extraite de la viande et celle tiree des cs., dans lesquels elle se trouve dans la proportion de 30 pour 100 : mais on ne peut les substituer i'une à l'autre, cette dernuere etant privee des perocipes qui se trouvent dans la premiere, et c'est en raisonnant sur cette identite absolue que l'uncet est tombe dans l'erreur. Il a cru que la Gelatine qu'il tirait des as jouisseit de propriétés alimentaires egales a celses de la viande, et il avait appuye non opinion de cakult reposant sur une rice theoryque; mais le temps a provincian social se proprieto natura o intrasèque sont pulles, et la plupari de espetriences faites after conscience par des hommes verses dans les observations physiologiques. eat en pour resultats de faire sucrember a une longue et douboureuse manition les antmous qu'ils ant saulu mourre eschuesement avec critic substance. If col temps que la plubathriper, reseasable to there a cressmie mesquine, comprenne que le pauvre, satigué par le long travail du jour, et privé de la plupart des douceurs de la vie, a besoin d'une alimentation substantielle, et rien ne l'est moins que la soupe économique, qui est l'aliment offert aux pauvres par la charité. Or il n'est pas de philanthrope qui, préchant par l'exemple, vive lui-même de soupeéconomique; et de toutes, celle dont la Gélatine fait la base est la plus mauvaise et la moins substantielle. Il est pénible de voir des hommes de science, sacrifiant encure à des theories, sinon completement fausses, du moins douteuses, soutenir encore une these insoutenable. Si c'est une simple question de physiologie, a la bonne heure : mais si c'est une question economique, il y a crime a imposer aux indigents qui réclament des secturs une nourriture trompeuse, qui ne trompe même pas la faim. La Gelatine doit donc être exclusivement employee dans les arts, et la du moins sen utilité est incontestable R. D.i

'GELECHIA, res.—Genre de Lépidoptéres de la famille des Nocturnes, tribu des Tineites, etabli par M. Zeiler, et dont nous comprenons les especes dans le genre Litta de Trentschke, dans n'étre ouvrage sur les Lephappières de France.

TOU.

GELINOTTE, vis. — Voyes pendaix. GELSEMINUM, Calesto, not. pn. — Syn. de Gelogmant, Luss

GELARMILM art en. — Genre placé comme diviteir à a fin de la famille des Bi-pronucces, ciabli par Jusseu (Gen., 150) pour un arbers eau de l'Amerique boreale, à feuilles ppasses, peussees, simples, entieres, fieure au une las courses; pedicelles imbriques-transcens; condles jaunes. Le tipe de ce c. est le fingue mas semperations de lui ne

CEMELLARIA PLIT — M. Savigny a ctable some or nom dans les planches du grand currace car l'apple un genre dont nom parious pus has sons le nom de Genucier d'or d'en et l'apple un period de Genucier de l'apple un period de Genucier de la compact de l'apple un period de Genucier de Compact de l'apple un period de Genucier de l'apple de l'apple un period de Genucier de l'apple de l'apple de l'apple un period de Genucier de l'apple de l'app

GENROCELLAIRE ou GENELLAIRE.
Generalie de la colonie de Bryandires
réactions, que M de Brainsilie caracterise
anni : Colonis estato, à auverture oblique,

subterminale, réunies deux à deux par le dos, et formant ainsi les articulations d'un polypier phytoïde, dichotome, adhérent par des fibrilles radiciformes. C'est le genre Loricaria de Lamouroux, et celui de Notamia de M. Fleming. (P. G.)

GÉMINÉ. Geminatus. Bot. — On désigne sous ce nom les parties rapprochées deux à deux: telles sont les seuilles, les seurs, les épines, etc.

* GEMMASTREA, Blainv. POLYP. — Sous-genre d'Astrées distingué par M. de Blainville pour l'Astrée de Lucas et quelques autres espèces. (P. G.)

GEMMATION. BOT. - Voy. BOURGEON.

GEMME. Gemma. MIN., BOT. — Nom sous lequel on désignait anciennement toutes les pierres susceptibles d'être mises en œuvre par les bijoutiers et les lapidaires. — En botanique, on donne ce nom à toutes les parties susceptibles de reproduire un végétal: tels sont les bourgeons, les bulbes, les propagines, les gongyles, etc. — En cryptogamie, on appelle ainsi la cellule des Mousses. (B.)

GEMME DU VÉSUVE. MIN. — Syn. d'Idocrase.

GEMMIPARE. zool. — Voy. PROPAGAnos. — En botanique, on donne ce nom aux plantes qui produisent des bourgeons.

GEMMIPORE. Gemnipora. POLYP. — Genre de Polypiers pierreux de la famille des Madrépores que M. de Blainville a établi pour quelques espèces confondues par Lamarch avec les Explanaires. Il lui donne pour caractères: Loges profondes, cylindriques, cannelées, et presque lamelleuses à l'intérieur, saillantes, en forme de bouton et éparses assez régulièrement à la surface d'un polypier calcaire, fixe, poreux, arborescent ou développé en grande lame plus ou moins ondée et pédiculée. Il les partage en Spicipores, Explanipores et Crustiformes. (P. G.)

GEMMULE. Gemmula. Bot. — C'est la partie de la plumule située au-dessus des cotylédons. On confond souvent avec la plumule la Gemmule, qui n'en est qu'une partie. — Gemmule est encore synonyme de Stellule; c'est la fleur mâle des Mousses. (B.)

GÉNÉPI ou GÉNIPI. BOT. — C'est le nom que les habitants des Alpes donnent à certaines plantes aromatiques, qui jouissent d'une réputation de panacée parmi les

montagnards; mais le nom varie, et le Génépi est loin d'être un simple végétal. Le Génépi des Savoyards est l'Artemisia glacialis; d'après Haller, le véritable Génépi est l'Achillea moschata. Le G. blanc est l'Achillea nana, et le noir l'A. atrata. Par extension, et à cause des propriétés merveilleuses attribuées à ce médicament, on a donné ce nom à toutes les plantes qui entrent dans la composition du Vulnéraire suisse. L'odeur camphrée de l'Achillée musquée doit lui donner des propriétés stimulantes. Elle a eu sa place dans la thérapeutique; mais il n'a pas été fait d'expériences sérieuses pour reconnaître la vérité, au milieu des erreurs grossières dont on l'environne. (B.)

GÉNÉRATION. ZOOL. — Voyez PROPA-GATION.

GÉNÉRATION SPONTANÉE ou PRI-MITIVE. Generatio spontanea sus primitiva. zool. — Toutes les questions qui touchent à l'essence des choses ont, des l'origine des sociétés humaines, partagé les philosophes en deux camps; et l'observation attentive des saits, les progrès des lumières, ses longues discussions, n'ont pas avancé la solution de ces grands problèmes. Les deux sectes existent toujours, et plus l'une affirme, plus l'autre met de persistance à nier. Par vanité et par orgueil, on ferme les yeux sur les faits les plus évidents, et de part et d'autre on tombe dans l'exagération. Toutefois l'avantage reste aux hommes qui ne se laissent dominer par aucune idée préconçue, qui n'estiment une théorie que ce qu'elle vaut et n'hésitent pas à abandonner une opinion erronée en présence d'un fait révélateur, Mais il en est des théories humaines comme de toutes choses : chacune d'elles a son temps; et suivant que la science a pour chess et représentants des hommes de l'une ou l'autre école, la théorie qu'elle désend triomphe ou succombe, pour renaître avec les mêmes chances de succès ou de ruine. Entre ces deux opinions extrêmes, il reste le scepticisme rationnel, si rare, et pourtant si utile en philosophie comme en science; et la science vraie n'est autre que la véritable philosophie, son but unique et exclusif en dehors duquel elle devient une chose vaine et stérile, propre à amuser le désœuvrement et sans aucune utilité. C'est la philosophie qui refond et remanie les théories

sans passion comme sans orgueil, cherchant la vérité où elle se trouve, et concluant a l'incertitude quand toute autre base de jugement lui manque.

La théorie de la Génération spontanée est une question brûlante, je ne sais trop pourquoi; comme s'il pouvait y avoir en science une question qui le fût; et des philosophes timorés, tout en défendant cette théorie, ont cru se faire pardonner leur adhésion en en changeant le nom. On l'a appelée Génération spontanée, équicaque, obscure, primitiee, hétérogénie, etc.; mais la théorie est demeurée la même : il ne s'agit que de chercher à découvrir par la sanction des faits la possibilité de l'existence d'un être sans parents.

Omne vicum ex oro, a dit Harvey; et l'école entière à répété avec lui Omne ricuin ex oro. Cet axiome prétendu a même été inscrit sur la bannière des Ovaristes : mais ce qu'on ne sait pas, c'est qu'on a choisi dans ses écrits une proposition isolée, sans y ajouter les développements qui font voir ce que le savant anatomiste anglais entendait par auf; c'est un moven de donner gain de cause aux opinions les plus erronées, et c'est un procéde indigne d'un savant; car on devrait pouvoir appliquer aux hommes de science les paroles du roi Jean : · Si la verite etait bannie de la terre, elle devrait se trouver dans la houche des philosophes. - Comme il importe de rectifier i les faits, je reproduirai la traduction litterale d'un passage de Harvey dont l'autorité a etc tant de fois invoquee pour combattre la théorie en discussion; il dit expressement, dans ses Exercitationes de general, animal, : « Les animaux et les végetaux naissent tous, soit spontanement, soit d'autres êtres organisés, soit en eux, soit de parties d'entre eur, soit fur la putrefaction de leurs eucre ments... Il est general qu'ils tirent leur origine d'un principe vivant, de telle sorte que tout ce qui a vie ait un element generateur d'où il tire son origine ou qui l'engendre lei Harvey n'entendait evidemment pas par œuf le produit de l'accomplement de deux Atres semblables; mais sa pensée va plus haut if appelle out tout clement organi-Mirm

une proposition neuve, bardie, en appa-

rence paradoxale, on s'étonne de son audace, et s'il est seul, on le honnit; mais en a-t-il plus tort pour cela? Galilée ne demanda-t-il pas pardon a genous d'avoir dit que la terre tourne? Lamarck n'encourut-il pas l'animadversion des systématistes pour avoir esé être philosophe jusqu'au bout? El sa defense, eloquemment prise par un naturaliste philosophe, M. Isidore Geoffroy, l'a-t-elle lave du reproche d'être un réveur? Goëthe ne se plaignit-il pas d'être seul incompris quand il révela ses travaux admirables sur la structure vertébrale de la tête? et Geoffror Saint-Hilaire ne lutta-t-il pas toute sa vie, et n'a-t-il pas légué a ses successeurs des combats plus rudes encore pour avoir vu au sein de la nature organique autre chose que ce qu'y a voulu trouver l'école timorée!

Or, parmi les questions controversées, celle de la Generation spontance est une des plus vivement attaquees. Il y a vingt ans qu'elle est delaissee et representée comme une théorie dénuée de sens, enfantée par des cetveaux en demence. On s'etonna même qu'elle trouvat place dans ce dictionnaire; mais son omission dans un ouvrage qui doit compter permi les œuvres de philosophie naturelle, est eté une lacune impordonnable. Seul au milieu des opposants, je n'eusse pas reculé devant une tache arene, mais d'autant plus importante qu'elle est la pierre angulaire de la philosophie naturelle; je me sentais assez de courage pour le faire, sur de trouver le chemin de l'esprit de quelques penseurs; man hin d'être seul, j'ai pour caution les henmes les plus eminents de la science parmi les anciens et les modernes, et je puis m'apporer sur leur autorité. Busson, Gueneau de Montbellard, Needham, Priestley, Ingenbouss, Gleichen, Stenon, Baker, // rishcre, fray, // criber, Pallas, O.-F. Müller, Praun, Rudolphi, Bremser, Gaze, Cruse, 1 Tiedemann, Treviranus, Rauer, J. Müller, Purdach, Cardo, Oken, Eschricht, Ungher, Allen-Thomson, Delametherie, Cabauis, Lavoicier, Lanuard, N. - Unions, Turpin, Desmonhas, buy de Sam. - I meent, Dumas, Dugest. End. Designechamps, Dujardin, etc., ont nettement formule dans leurs cerits leur rrigance a la Generalina spontance. Cetta critance, miller judit a ile graves erreurs. a des projuges redocuies, a ese celle des philosophes anciens qui avaient déjà dit : Corruptio unius est generatio alterius; elle n'est donc arrivée jusqu'à nous qu'après d'impertantes rectifications; mais elle n'en est devenue que plus positive.

Pour procéder méthodiquement dans l'élucidation d'une question de cette importance, je citerai certains passages des écrits de quelques uns des naturalistes que j'ai mentionnés ci-dessus, afin de prouver que cette théorie si controversée est la pensée d'une école qui se reproduit identique à travers le temps. Busson, non pas le naturaliste poëte, mais le philosophe, a dit (t. IV, p. 335, Suppléments): « Il y a peut-être autant d'êtres, soit vivants, soit végétants, qui se reproduisent par l'assemblage fortuit des molécules organiques, qu'il y a d'animaux ou de végétaux qui peuvent se reproduire par une succession constante de générations (p. 337); plus on observera la nature, plus on reconnaltra qu'il se produit en petit beaucoup plus d'êtres de cette saçon (la Génération spontanée) que de toute autre. On s'assurera même que cette manière de Génération est non seulement la plus fréquente et la plus générale, mais la plus ancienne, c'esta-dire la première et la plus universelle. » Son idée sondamentale, partagée par l'école allemande, et qui mérite un mûr examen, bien que je ne la croie pas exacte, est (Hist. mat., t. 11, p. 420) « qu'il existe une matière organique animée, universellement répandue dans toutes les substances animales ou végétales, qui sert également à leur nutrition, à leur développement et à kur reproduction. »

L'opinion de Busson sur les molécules organiques vivantes sut soutenue par Filippo Pirri, dans son livre sur la Riproduzione de corpi organizati; et sur l'approbation de Francesco Mira, l'ouvrage sut jugé digne de l'Imprimatur; con licenza de Superiori.

0. F. Müller dit que les animaleules infuwires se sorment ex moleculis brutis et quo et ensum nostrum inorganicis.

lamarck, avec qui je m'estime heureux d'aver une étroite communauté de pensée, bien qu'a notre époque, de jeunes naturalistes, qui ne l'ont jamais lu, le traitent de songe-creux, dit, dans son admirable Philosophie zoologique, p. 80: « La nature, à l'aide de la chaleur, de la lumière, de l'élec-

tricité et de l'humidité, forme des générations spontanées ou directes à l'extrémité de chaque règne des corps vivants, où se trouvent les plus simples de ces corps. »

Treviranus (Biologie, t. II, p. 267 et 403) s'exprime ainsi sur ce sujet : la matière animale « dépourvue de forme par elle-même, mais apte néanmoins à prendre celle de la vie, conserve une forme déterminée sous l'influence de causes extérieures, n'y persiste qu'en tant que ces causes continuent d'agir, et elle en prend d'autres dès que de nouvelles causes influent sur elle. »

Tiedemann (Physiol. de l'Homme, t. I. p. 107) adopte d'une manière formelle l'explication de Treviranus; il dit (p. 100) : « Les êtres organisés sont produits par leurs semblables ou doivent naissance à la matière des corps organisés en état de décomposition (p. 104). » La puissance plastique de la matière ne s'éteint pas après la mort; elle conserve la saculté de revêtir une nouvelle forme et de se montrer apte à jouir de la vie. La mort ne porte donc que sur les individus organiques, tandis que les matières organiques entrant dans la composition de ces êtres continuent à pouvoir prendre forme et recevoir vie (p. 152). » Les matières organiques qui se séparent de leur organisation (les individus frappés de mort) conservent, lorsqu'elles ne sont pas ramenées à leurs éléments ou converties en composés binaires, par l'action des affinités chimiques, la propriété de reparattre, avec le concours d'influences extérieures favorables de la chaleur, de l'eau, de l'air et de la lumière, sous des formes animales ou végétales plus simples, qui varient toutesois en raison des influences à l'action desquelles elles se trouvent soumises. »

Cabanis (Rapports du moral, édition de 1843, p. 421), lui qui avait si loin porté le doute philosophique et qui n'eut d'autre malheur que d'appartenir à deux siècles dissérents par leurs théories et leurs lumières, s'exprimait ainsi dans son Mémoire sur la vie animale : « Il faut nécessairement avouer que, moyennant certaines conditions, la matière inanimée est capable de s'organiser, de vivre, de sentir. »

M. Eud. Deslongchamps dit, dans son article sur les Vers intestinaux (Encyclopédis méthod. 200ph., t. II, p. 773), après avoir

combattu les hypothèses sur la transmission des intestinaux des parents aux enfants dans l'acte de la Génération, et celle du passage des œufs à travers les tissus : « Aucune de ces hypothèses ne peut donc rendre raison de l'origine et de la communication des Vers intestinaux. Il en est une dernière, admise presque généralement en Allemagne, ordinairement soutenue par notre savant collaborateur, M. Bory de Saint-Vincent, et par quelques naturalistes des autres régions de l'Europe : je veux parler de la Génération spontanée ou primitive, à laquelle on est pour ainsi dire amené, par l'exclusion nécessaire des autres. Cette question, l'une des plus hautes et des plus ardues de la physiologie transcendante, ne se rapporte pas seulement aux Entozoaires, mais à plusieurs autres groupes des êtres organisés. »

M. Bory de Saint-Vincent (art. Psychodiaires de l'Encyclopédie méth., Zooph., t. II, p. 661), dit: « Il est bien démontré maintemant qu'il existe des créatures végétantes et même très vivantes, qui peuvent naltre spontanément sans œuss ni germes, saus à disparaître sans se reproduire ou bien à se reproduire par division. »

Carus (Anat. comparée, t. III, p. 13) s'exprime ainsi sur cette matière : « 1° Toute naissance, toute Génération est, quant à son essence, la production d'une chose déterminée par une chose non déterminée, mais déterminable... 2° Le déploiement spontané d'un être déterminé qui nalt d'un être indéterminé est la ligne primordiale et en même temps le symbole de la vie. »

Burdach (Traité de physiol., t. 1, p. 8) formule ainsi sa pensée: On appelle hétérogénie toute production d'être vivant qui, ne se rattachant ni pour la substance. ni pour l'occasion, à des individus de la même espèce, a pour point de départ des corps d'une autre espèce, et dépend d'un concours d'autres circonstances; c'est la manifestation d'un être nouveau dénué de parents, par conséquent une Génération primordiale ou une création. Nous le reconnaissons partout où nous voyons paraître un corps organisé, sans apercevoir un autre corps de même espèce dont il puisse procéder, ou découvrir dans celui-ci aucune partie apte a opérer la propagation. « Ces naturalistes appartiennent à une ecole laborieuse, intelligente, mais qui laisse trop à l'imagination. C'est ainsi qu'Oken admet que tous les êtres organisés sont composés d'animalcules microscopiques, et que Reichenbach regarde les globules du sang comme des microscopiques constituant la première famille du règne animal.

Duges (Phys. comp., t. 111, p. 208 et 207) dit, dans son chapitre de la Spontéparité, c'est le nom qu'il donnne à la Génération spontanée : « Les objections qu'on oppose à la spontéparité des êtres dont il a été question plus haut (les Infusoires, les Entozoaires et les Psychodiaires de M. Bory de Saint-Vincent), nous paraissent de peu de valeur. 1º On la donne comme incompréhensible, et nous croyons avoir déja assez démontré qu'elle est, au contraire, très vraisemblable; nous montrerons tout-a-l'heure que c'est aux doctrines opposées qu'il faut renvoyer le reproche d'être inintelligibles. 2º On dit que la nature ne fait rien en vain, et que beaucoup de ces animaux spontépares ayant des sexes, d'autres se multipliant par scission ou gemmation, il y aurait superfluité; c'est imposer à la nature des lois que l'expérience démontre souvent enfreintes; car les végétaux se reproduisent et par graines et par boutures, et nous verrons bientot qu'il est des animaux à la fois sezipares et gemmipares (Polypes, etc.), et que certains autres, plus particulièrement sexipares, peuvent aussi se multiplier par scission. Les Tænias et les Botriocéphales de l'honime produisent une immense quantité d'œuss et restent pourtant solitaires; il y a donc la superfluité. Mais si, du reste, les arguments positifs en faveur de la spontéparité ne sont pas bien démonstratifs, nous allons voir qu'il n'en est pas de même des negatifs, et qu'à défaut d'autre voie, on y arrive nécessairement par exclusion de toute autre théorie. »

M. Dugès était de l'école de Geoffroy Saint-Hilaire, l'école philosophique par excellence; et il a certes formulé sa pensee avec une franchise digne d'éloges. Il existe une autre école, celle des Zoologistes anglais, timorés dans leur philosophie, et enchaînés par leur pensée protestante, qui ne procèdent que méticuleusement dans leur profession de foi. Pourtant, il faut l'avouer, cette école est plus avancée que la plupart

des Zoologistes français; et, malgré ses réticences, on retrouve chez elle plus qu'un doute, un aveu de sa croyance à la nécessité d'admettre la spontanéité de la génération des êtres primordiaux. Allen Thomson (Cycl. of. anat., pag. 431) dit, après avoir brievement énoncé les saits qui militent en leveur des Générations spontanées: « Si cette doctrine n'avait pas été invoquée dans hien des cas où elle était manisestement inexacte, elle eut été regardée comme moins ridicule, et elle eût été plus appréciée qu'elle ne l'a été. L'épithète de spontanée, que nous avons conservée comme étant la plus commune, est impropre à dénommer tel ou tel procédé de la nature, et l'analogie tirée de la plupart des plantes et des animaux milite contre la probabilité de cette hypothèse; mais il faut bien se pénétrer de cette vérité: c'est que les corps organisés dans lesquels on a cru reconnaître la Génération spontanée dissèrent, par leur structure et leurs sonctions, de ceux qui se reproduisent par les moyens d'œuss, et nous ne sommes autorisés à rejeter l'hypothèse de leur Génération spontanée que parce qu'elle est en discord avec le reste du règne animal. Harvey lui-même, qui établit la proposition de omne vivum ex ovo, paraît avoir recomme la nécessité d'admettre quelque différence entre la forme la plus ordinaire de la Génération par le moyen d'un œus, et celle qu'il appelait le mode spon-Moć. »

Un de nos naturalistes les plus distingués, de nos observateurs les plus exacts, M. Dujardan, dit formellement, dans son Histoire naturelle des Helminthes, pag. 294, « que le Truchens, qui se développe dans le tissu musculaire, est un puissant argument en faveur de la Génération spontanée de certains Helminthes (pag. 408); » et en parlant du Distome émigrant, « que, comme un trouve dans le foie des Limaces un l'antenet très analogue qui s'y produit spontament, et qui n'a jamais d'organes génitant, je suis porté à croire que c'est une seule et même espèce spontanément produite chez ces Mollusques, etc. »

Si maintenant nous interrogeons les écrits des antagonistes de la Génération spontanée, mus royons que les hommes dont les expriences et l'autorité sont rapportées par

ceux qui combattent cette théoric, peutêtre sur simple oul-dire, ont été moins explicites qu'on ne pense. Ainsi, Swammerdam, dont le cerveau était à demi détraqué par les réveries extatiques de la Bourignon. mais vaincu dans son obstination, a déclaré ces faits inexplicables, ce qui en revient à un doute nettement formulé. Quant à Redi. observateur attentif et sérieux, et surtout homme de bonne foi, il dit (Collect. acad.. t. IV, part. Etr., p. 447): « L'autre (opinion), qui ne me paraît pas incroyable, c'est que la même vertu, qui produit les sleurs et les fruits dans les plantes actuellement vivantes, y sait naître aussi les Vers qui se trouvent renfermés dans ces fruits. » Il revient sur la même idée à la page 448. et dit, pag. 460, au sujet des Conurus qui se trouvent dans la tête des Cerss et des Moutons: « Le même principe actif et vivisiant, qui produit ces petits animaux dans la tête des Cerss et des Moutons, donne peut-être aussi naissance aux Poux qui tourmentent les Hommes, les Quadrupèdes et les Oiseaux; mais je suis plus porté à croire avec Sperlingius que ces Insectes naissent des œuss que déposent les semelles, etc. » Vallisnieri, son élève, est plus intraitable; mais l'abbé Spallanzani. toujours invoqué dans la réfutation de cette question, s'exprime encore avec plus de naiveté que Redi; il déclare ainsi son doute dans ses Opuscules physiologiques, p. 230: « Les Infusoires tirent sans doute leur première origine de principes préorganisés; mais ces principes sont-ils des œuss, des germes, ou d'autres semblables corpuscules? S'il faut offrir des faits pour répondre à cette question, j'avoue ingénument que nous n'avons sur ce sujet aucune certitude. »

Depuis cette époque, les adversaires de la Génération primitive ont toujours vécu sur le témoignage des naturalistes dont je cite textuellement des passages auxquels on pourra recourir, et l'on voit qu'il y avait chez eux l'incertitude la plus nettement formulée. Pourtant on choisit au hasard dans leurs écrits, comme on l'a fait pour Harvey, un passage tronqué, et l'on s'en sert comme d'une preuve. Si l'on veut bien étudier la pensée des panspermistes, on verra qu'il y a accord presque complet entre eux et les partisans de la Génération spontanée. Harvey

.

appelait œuf toute molécule organique ou organisable; Spallauzani les appelait des corpuscules preorganises, et l'on voit par ce qui précede qu'il est loin de les considérer comme des œufs ou des germes, puisqu'il dit expressement : « Des œufs, des germes, ou d'autres semblables corpuscules. » Bonnet seul defendit l'emboltement des germes, et il ne pouvait faire sur ce point aucune concession sans detruire sa propre théorie.

Je ne parlerai pas non plus longuement des travaux de M. Ehrenberg. Ses ebservations sur les Infusoires l'ont conduit a des conséquences si extraordinaires qu'on est tente de les regarder comme un roman ingenieux. Il a trop voulu prouver pour que son temoignage puisse faire foi.

Ces prolégomenes étaient indispensables dans une question de premier ordre : car . M. Flourens dit, dans son Histoire des tra-caux de Buffon, pag. 77: Au moment où Buffon reproduisit les Generations spoutances, elles étaient oublices, et. selon toutes les apparences, pour toujeurs oublices. Il ne discute pas la question, et se borne a dire que ce n'est pas ainsi que se font les vraies théories : que les vraies théories se font d'elles-mêmes.

Ainsi toujours des negations, et pas d'ar- : gumentation serve. Quand been même, il est facile de reconnaître que cette question. 1 morte plan toujours, est au contraire plus vivace que jamais, el qu'on ne peut, sans fermer les yeux à l'evidence, se refuser à voir que, depuis buffon, les naturalistes les plus eminents y ont ajoute for; qu'aujourd'hui les hommes qui ont le plus recule devant les idees philosophiques des enciclones distes, les Anglais et les Allemands, admettent cette theorie. L'influence posthume de Cuvier sur les equitions de quelques noilgivies est his de peut de peuts; se crand naturaliste ne represente jamais dans la science duling units, court son opinion excelle vague. M. Laurillard s'exprime ainsi dans l'Floce de Cuver sur les idees du mattre. mag. 33, note 12 . M. Curier, considerant que tous les êtres organises sont derives de parents, et ne verant dans la nature aurure four capable de produire l'organisation. critail a la productione des cormes, mun Im. 4 la juvericioner d'un être teut kome. Landa, it wit press exequent date us so, cer dos

par des développements successifs que l'être acquiert sa forme; mais, si l'on peut s'exprimer ainsi, a la préexistence du radical de l'être, radical qui existe avant la série des évolutions, et qui remonte au moins certainement, suivant la belle observation de Bonnet, a plusieurs générations. »

Il est clair que le radical de l'être, les corpuscules préorganisés, les molécules organeques, etc., sont les disserentes formes d'une même pensie qui pourrait se traduire par le doute et l'incertitude. Cuvier n'etait pas un grand synthetiste, et il semblait lui repugner de s'elever dans les régions transcendantes: aussi ses theories générales sontelles peu satisfaisantes. M. Laurillard (même opuscule, p. 17 : dit qu'il decoule de l'anatomie comparce de Cuvier, que ses principales idees physiologiques sont que la vie est un tourbillon d'une certaine matiere sous une forme determinee; que le principal agent de cette vie est un fluide imponderable, le fluide nerveux; que la sensation et la rej reduction des cires sont des problemes à jamais viconifrerensities pour notre espril, etc. Cette derniere partie de la phrase indique bien certainement un doute, et un doute accablant. Que Cuvier ait eru à la preexistence des cermes, j'en doute; qu'il ait repuzne a ses idees eu a ses convenances d'admettre la tieneration spontance, je le crois; mais le fait est qu'il doutait.

un a combattu avec raison les idées ancientes sur la déperation primitive des étres dout la transmission par la Genération sexuelle est de toute evidence; et Redi rectifia avec succes les erreurs de son temps. Mais il faut remonter plus baut, et voir l'humanite à 5 n'enfance creant des théories par expliquer les faits qu'elle ne pouvait conquendre L'opinien rejundue chez les philistribes acciens est que, dans les premen han an monde, la terre, encore verçe, mus regorgeant de germes, enfantait sans crare et sans loi une soule d'êtres monstrucus, pre-entant l'assemblace des formes to plus estables, et ce ne sut que quana che cut perdu de cette exuberance de un que des êtres reguliers dans leurs formes se produserent. Avouons toutefois que en hombes a imacination puissante devangament in denduterio, a tentr, et ne probasent que par une formule trop géné-



rale. Démocrite dit que l'Homme n'était d'abord qu'un petit Ver, qui, par un développement lent et presque insensible, prenait la forme humaine. Trois mille ans plus tard, E.-F. Geoffroy formulait le même principe dans une Thèse inaugurale, qui eut un immense succès. Il proposa cette question: An a vermibus hominum ortus, interitus. Puis, environ un siècle après, l'école philosophique française, dont Geoffroy-Saint-Hilaire est le chef, et qui s'est en même temps développée parallèlement en Allemagne, en saisait sous une forme mieux définie un des grands principes du développement des êtres.

Mais à ces idées générales, réelles au sond, se mélèrent des idées erronées, dont le temps et l'observation ont fait justice : ainsi, nous ne croyons plus avec Aristote, Elien, etc., que les Choux produisent des Chenilles; que les Anguilles naissent de la vase putréfiée, non plus que les Abeilles sont le produit de la putréfaction de la chair du Taureau et du Lion; que les Scarabées naissent d'un Ane mort, les Guêpes de la chair de Crocodile; puis avec Sachs que les Scorpions viennent de la décomposition de la Langouste, opinion qui s'est perpéwée jusqu'au commencement du xvine siède; avec le père Kirker, que la chair de Serpent pulvérisée et semée en terre produit des Serpents, et qu'on se procure des Vers a soie en tuant un Taureau nourri pendant vingt jours avec des feuilles de Mûrier; que la Macreuse naît du bois pourri; et avec Busson, que les Lombrics croissent spontanément. Ces idées, encore assez répandues au temps où Busson écrivait, pour qu'on insérat dans les Bulletins de l'Académic une rélutation de Lister sur la non-réalité de la conversion des crins de Cheval en Vers, élaient le résultat de préjugés antérieurs, et découlaient de l'absence d'observations.

Il s'agit de saire la part du doute, et de ne pas se laisser dominer par des théories saites et imposées par la sorce de l'habitude. Les générations primitives sont un sait qui n'étonne nullement l'esprit pour qui croit à la puissance plastique de la terre, à la sorce d'évolution qui a, suivant les temps et les tironstances, présidé à la genesis des sormes et aniques de tous les degrés, et qui, en tehors de toute hypothèse géologique, admet

que, brûlante et en susion, comme le veulent les théories géologiques actuelles, et dont une charmante sigure se trouve dans le vieux Suédois Hickesius, ou bien en état de liquéfaction aqueuse, comme le soutenaient les Neptuniens du siècle dernier, qui ont eu raison à leur époque, elle a d'abord été dénuce d'êtres organisés, qui ont jailli à sa surface dans un ordre conforme à sa force plastique, sans qu'il y ait eu, comme le prétendent les adversaires de cette idée, génération fortuite, c'est-à-dire chaos, assemblage d'éléments organiques réunis au hasard, s'agrégeant de même, et sormant les combinaisons les plus variées par l'effet de leur simple rencontre. Chaque organisme a sa loi, et ses variations gravitent entre certaines limites, sans qu'il y ait pour cela fixité éternelle; bien loin de là, certaines formes ne se produisent qu'après que d'autres ont disparu, et tout cela s'effectue par le fait de la loi d'évolution, inexplicable en principe, mais démontrée par les saits. On devrait éliminer de la question de Génération celle dite spontanée, qui n'est pas une Génération, mais une Genesis, puisque nous voyons des animaux, dont l'origine est due au mode de développement primitif, être fissipares, gemmipares, ovipares, ovovipares et vivipares.

La Génération primitive forme donc une question essentiellement distincte; c'est le procédé organisateur qui donne naissance aux êtres les plus simples, sans pourtant limiter leur mode de reproduction.

Il faut reconnaltre que les lois qui président à la vie des êtres primordiaux, ou dus à la Génération primitive, ne sont pas absolument les mêmes que chez ceux d'un ordre plus élevé, et qui ont besoin pour le soutien de leur existence d'une élaboration particulière, au moyen d'appareils compliqués, des éléments de nutrition, qu'ils doivent animaliser avant leur assimilation. Les Mousses, les Jongermannes, parmi les végétaux; parmi les animaux, les Rotifères et les Tardigrades, peuvent subir un état complet et souvent très prolongé de dessiccation, et revenir à la vie par la plus simple humectation. J'ai fait cette expérience plus d'une sois sur les Rotisères vulgaires. Quand Spallanzani signala les propriétés si singulières de ces Infusoires, on contesta sa

découverte; mais les observations de Schultze, confirmées depuis par tous les micrographes, out démontre l'exactitude de ce phénomene. Pourtant, si l'on observe attentivement ces êtres doués d'une si persistante vitalité, on est etouné de les trouver d'une urganisation fort compliquée; et si l'on admet le mode de Géneration primitive pour es Emydium et les Macrobiotus, pourquoi ne pas l'admettre aussi pour les Acarus et les Pediculus, qui présentent une structure peut-être moins complexe? Il en est de même des Cryptogames : j'ai tout recemment rendu a son état de fraktheur primi-- tive une Jongermanne conservée dans un herhier depuis plus d'une annee, et dout je pus étudier la floraison. Des Microscopiques ensevelis depuis des milliers d'années dans les profondeurs du sol, et ramenés tout-acoup à la lumière, y reprennent vie, comme s'ils ne sussent engourdis que de la veille.

Rudolphi rappela à la vie, par immersion dans l'eau tiede, des Ascarides trouves par lui dans le canal digestif des (hermorans. qu'il conservait depuis plusieurs jours dans l'eau-de-vie. Les Rhobdus renaissent après avoir etc soumis a une dessireation prolongée, sans qu'ils aient éprouvé la moindre diminution dans leur intensite vitale; ils se developpent et se reproduisent comme avant, et leur vitalité est telle qu'ils continuent de vivre apres avoir eté avalés par d'autres animaux, du corps desquels ils peuvent passer dans celui des êtres auxquels les premiers servent de proie. Les Rhabditis tritici sont susceptibles de rester sans mourir pendant un temps très long jusqu'à ce que l'humidité vienne les rendre à la vie, et passer ainsi par des alternatives prolongées de léthargie et d'activité. La vitalité de ces animaux est assez grande pour que M. Dujardin ait pu conserver vivants dans l'eau, pendant plusieurs jours, certains Ascarides; je n'ai jamais pu garder dans cet état l'Ascaris lumbricoides, et je l'ai tonjours vu mourir aussitot après sa sortie de l'intestin.

M. Dujardin (Hist. not. des Helminthes, p. 241) dit en parlant du Rhobdatis arcti-Ainsi, une espèce habitant exclusivement le vinaigre de vin, n'existant prealablement ni dans le vin, ni dans le raisin, et ne se trouve nulle part ailleurs : on ne peut donc a vapliquer comment, à la suite de l'acidit-

cation du vin, il serait arrivé dans ce liquide deux œufs devant donner naissance à un mâle et à une femelle, destinés à produire une nouvelle Génération.

Or, quels sont parmi les grands invertébrés et les Vertébrés a appareils complexes ceux qui pourraient subir une dessiccation cornplete de leurs fluides ? certes . il a en est aucun. La vie est donc un phénomène multiple, et c'est une saute que de vouloir prendre l'Homme pour point de départ de toutes ces comparaisons. Les tissus élémentaires sont tous identiques, il est vrai; et M. Peltier a trouve la cellule primitive dans des Insusoires qu'il a fait perir d'inanition; il n'y a sans doute même aucune difference sous ce rapport entre les animaux et les végétaux; mais on doit distinguer des modes d'existence particuliers chez les êtres de divers degrés de la serie, suivant que la nutrition s'opere chez eux d'une maniere plus ou moins compliquée, et c'est à cette même celiule primitive qu'il faut rapporter tous les phénomenes vitaux. M. Dumas partage cette opinion. Il a remarané qu'en mettant un morreau de chair musculaire dans de l'eau, il s'en separe des globules doués d'un mouvement spontané, et dont le volume est egal a celui des globules qui constituent la fibre musculaire; au bout de quelque temps ils s'accolent par deux, et s'accroissent ainsi dans une proportion arithmétique jusqu'a former un animal doué de mouvements completes

A côte de cette théorie, qui est partasee par tous les naturalistes philosophes, il n'y en a qu'une qui lui soit contraire. celle des naturalistes qui croient a la diffusion universeile des germes; car je ne pense pas qu'on puisse mettre au nombre des adversaires serieux les hommes qui, pour tout concilier sans se compromettre, n'out pas avoné l'omniprésence des spores et des orules, mais l'existence d'un radical de l'er- vivificateur par excellence, qui vient animer a l'occasion la matiere inerte. C'est à l'ontologie qu'appartient cette dernière opinion, et les naturalites n'ont rien de commun avec les philosophes de l'écule emi vivent dans les espaces imaginaires, et ont pour les faits un dédain superbe.

Je ne pense pas pourtant qu'il soit pessible d'admettre la théorie panspermique



de Bonnet, qui veut que l'univers soit rempli de germes près d'éclore, et que toute matière vivante en soit soturée; que les germes préexistent dans les matières de l'infusion, et que, malgré leur exposition à une température élevée, ils résistent à l'action désorganisatrice de l'ébullition. Cette théorie est d'autant plus inexacte que Duces a annihilé sans retour les germes du Rhebditis glutinis par une chaleur de + 60 a 80°; et M. Morren, qui admet, comme Bonnet, que les germes cheminent par l'air, declare d'une manière positive qu'une température de + 45° les tue; pourtant ce naturaliste est l'antagoniste des Générations spontanées; mais tandis qu'on ne trouve chez les partisans de la Génération spontanée que deux nuances d'opinions : 1° celle qui admet l'existence de molécules organiques revêtant des sormes diverses, suivant les lois auxquelles elles sont soumises; 2° et celle des naturalistes qui trouvent dans les clements primordiaux la cause de tous les organismes, sous l'influence des agents impondérables, les partisans de l'opinion opposée sont en discussion incessante, et admettent des théories qui se contredisent réciproquement : ainsi, Morren veut que la chalcus tue les germes, et il en admet la translation; Spallauzani, qui est l'antagoniste de cette epinion, prétend qu'ils résistent à l'ébullition, et il n'admet pas les pérégrinativos aéricanes.

C'est dans le domaine des saits qu'il saut aller chercher les preuves directes de la Génération primitive, et j'examinerai cette question dans les trois classes d'êtres qui la démontrent de la manière la plus péremptoire, non seulement par des preuves positives, mais par la négative qui frappe la chéorie contraire. Je commencerai par les cryptogames, et j'examinerai ensuite le développement primitis des Insusoires et des Entogaires.

Il se présente au début une question d'une provié trop peu appréciée dans la solution du problème : c'est l'état d'indifférence dans lequel se trouve la matière organique a son point de départ : indifférence qui ne semble pas seulement être, mais est réellement en fluctuation entre le végétal et l'animal. En effet, comment concilier dans les ordres mécrieurs des deux règnes, animaux

et végétaux, cette hésitation, qui sait qu'aujourd'hui même encore les botanistes réclament certains groupes qu'ils regardent comme des végétaux, et que les zoologistes ont placés dans la série animale? Le beau travail de M. Ungher sur l'instant de l'animalisation des Zygnema est une preuve de l'obscurité qui règne dans cette question. et elle prouve combien est faible la théorie des ovaristes : car, la matière organisée, si elle provient d'un ovule, ne peut être indifférente; elle doit être ou un animal ou un végétal, et c'est avec plaisir que j'ai retrouvé dans la plupart des auteurs qui ont fait des observations microscopiques la confirmation d'une observation que j'ai faite il y a plus de dix années; c'est que les Conferves se forment d'Infusoires libres. qui viennent s'ajouter en chapelet les uns à la suite des autres, et dans cet état forment une chaine verte et immobile, dont les anneaux se désagrégeant reprennent leur vie animale et spontanée. Déjà Ingenhouss avait avancé ce fait, qui depuis a été confirmé par Treviranus, Girod de Chantrans, Trentepohl, Bory-de-Saint-Vincent, Gaillon, Dillwyn, Edwards, Nitzsch, et l'on trouve dans certains genres, tels que les Bacillaires, des êtres qui sont doués d'une spontanéité qui leur fait prendre place parmi les animaux, tandis que d'autres ne peuvent être considérés que comme des végétaux. Est-il possible alors de concilier les idées de formes absolues. animales ou végétales, avec cette mobilité dans les premiers anneaux de la chaîne organique? Il est bien dissicile, avec la meilleure volonté, de se soustraire au doute, et de ne pas voir au milieu du monde des éléments organisables et des agents organisateurs, réagissant sur les combinaisons et les rendant corrélatives aux conditions dans lesquelles se trouvent les substances transformées en êtres nouveaux. C'est aux zoologistes que s'adresse cette objection: car les ontologistes, je ne puis trop le répéter, étrangers à l'étude de la nature, et retranchés derrière des à priori dont le germe est dans leur cerveau, ne sont pas aptes à juger des questions qui appartiennent à la science expérimentale.

Je crois avoir bien remarqué tout récemment, en répétant des expériences microscopiques destinées à vérifier quelques saits relatifs à l'organisation des êtres inférieurs, c'est que mes infusions sont remplies d'Infusoires qui disparaissent dès que les Monilia et les Botrytis en couvrent la surface, et reparaissent dès que cette couche épaisse de matière végétale est enlevée; ce qui indiquerait l'antagonisme des deux modes de la matière. Cette observation demande à être confirmée par des expériences nouvelles.

Les conditions essentielles pour la production d'êtres organisés animaux ou végétaux sont la formation de substances organiques élémentaires amorphes dans les fluides ou dans les corps en état de décomposition, et sous l'influence des agents organisateurs. Néanmoins on peut croire que si certains organismes naissent spontanément dans les tissus, ou par suite de la désagrégation des substances organiques, leur condition première de développement est l'existence d'une combinaison organique; mais dans les organismes primitifs et élémentaires, tels que la Matière verte, les Conserves, les Bacterium, les Monades, etc., la réaction réciproque des éléments organisables sussit pour en déterminer la formation avec le seul concours des agents organisateurs.

Nous voyons dans le règne végétal la matière verte de Priestley se développer dans les liquides exposés à l'influence lumineuse, même en l'absence de l'air; et les Conserves, êtres ambigus composés de cellules primordiales, mais avec des sormes mieux définies, se développent dans toutes les circonstances où des liquides en masse sont soumis à l'influence des impondérables, et elles naissent même dans des solutions alcalines. Retzius (Froriep's Notizen, tom. V, pag. 56) vit s'en développer dans une solution de chlorure de baryum dans de l'eau distillée, demeurée pendant six mois dans un flacon bouché à l'émeri. Les filaments confervoides qui se forment après un temps très court dans l'eau de Sedlitz artificielle, les matières organiques amorphes appelées glairine, barégine, etc., contenues dans les eaux thermales, et qui s'organisent régulièrement peu de temps après le refroidissement des eaux, indiquent que la matière inerte n'attend pour revêtir une sorme que des circonstances favorables.

Le Nostoch, qui se développe sur le sol

comme une gelée animale, la Neige rouge ou Protococcus, Nostochinée qui croît sur les neiges des régions arctiques et des Alpes les plus hautes au point où toute vie organique a cessé, les Conserves et les Batrachospermes, qui se forment dans des circonstances identiquement les mêmes sur certaines espèces de Poissons ou de Mollusques après leur mort, prouvent beaucoup en saveur de cette théorie, qui s'applique aux Diatomacées, véritables animaux-plantes, aux Nostochinées, aux Confervacées, aux Characées, aux Ulvacées, aux Floridées. aux l'ucacées et aux Lichens, toujours sans doute avec cette condition que chaque groupe présente des formes simples se composant de plus en plus, et terminant la série par l'être le plus complexe. Tels sont parmi les Lichens: la Lepraria, simple poussière pulvérulente; et la Cétraire, aux sormes arborescentes, idée des formes génésiaques de la matière sur laquelle je reviendrai, comme se répétant de groupe en groupe, et passant toujours du simple au complexe, à travers la double série animale ou végétale, le dernier de la série pouvant jouir de la prérogative de se reproduire par le mode de génération sporulifère ou sexuel.

Les eaux présentent donc d'abord des organisations primitives propres aux caux douces, et plus rarement aux eaux salées. telles que les Characées, les Ulves, les Batrachospermes, etc.: ce sont les pygmées de l'ordre. Les caux marines nourrissent exclusivement les Floridées et les Fucacées; les Lichens des groupes primitife. se développent au milieu des mers sur des rochers nus, et sur des points où aucun être vivant n'a pu en apporter les germes, et se succèdent ensuite dans un ordre presque régulier, ainsi que cela se voit sur les grès de Fontainebleau , où les Leprarie sont associés aux Imbricaria, aux Parmelia, etc.; mais les Lichens sont les premiers destructeurs des corps inertes, bien que quelques uns se développent sous les tropiques sur les feuilles des plantes toujours vertes. Après eux viennent les Champignons, qui affectionnent les corps organises en état de maladie ou de décomposition. Parmi ces derniers on trouve une variété de formes et de stations accompagnées de variations si singulières, qu'on peut douter de leur production

par des germes répandus dans les airs; et l'on ne peut expliquer autrement que par une Génération spontanée la présence des Mucédinées qui ne se développent que quand il existe dans le lieu où elles croissent un corps en décomposition. Dutrochet (Môm. pour servir à l'hist., etc., tom. II), dont les belles expériences ont jeté du jour sur quelques points obscurs de la science, mais qui est partisan de la panspermie, a fait développer des Botrytis et des Monilia dans des dissolutions d'albumine, de fibrine, et dans de l'eau distillée de laitue, mêlée à des alcalis et a des acides; mais il obtint tantôt des moisissures articulées avec les premières de ces substances, tantôt avec les secondes. La plupart des substances animales ou végétales en état de décomposition présentent des Byssacées, tels que le pain, les fruits, le fromage, le bois, le cuir humide, etc.; mais leur développement à l'extérieur des corps n'est qu'une preuve d'importance secondaire : pourtant elles ne sont pas partout les mêmes; parmi les stations spéciales, je citerai celle du Coremium citrinum (Monilia penicillus Pers.), qui sorme de petits groupes jaunecitron sur les crottes de souris, et de l'Isaria sor les crottes de chat; certaines especes de Sphéries et d'Isarias ne se développent que sur les cadavres d'insectes : tels sont les Isaria sphingum, qui croissent sur les cadavres des Papillons de nuit; 1. aramearum, sur ceux d'Araignées; l'I. crassa, sur les Chryselides; l'1. eleutheratorum, sur les cadavres de plusieurs espèces de Carabes. Pourquoi ne rencontre-t-on l'Onygena equina que sur les sabots de Cheval en putréfaction? J'ai vu chez M. Roulin une grosse Fourmi de l'Amérique du Sud sur le thorax de laquelle s'étaient développés des Champignons que je crois être des Polypores, et c'est pendant la vie de l'animal, mais sans doute dans un état morbide, que se dévekoppe ce Champignon; la Muscardine de la larve du Ver à soie est dans ce cas. Les conditions pathologiques dans lesquelles se trouvent certains êtres donnent souvent maissance à des Champignons microscopiques qui paissent dans des cavités closes: tels sont ceux trouvés dans les cellules aérienmes d'une Cigogne par Heusinger, et par Mayer à la surface du poumon d'un Geai; certaines plaies gangréneuses produisent sou-

vent aussi des moisissures. Il s'en développe dans les Citrons, également au centre de la masse caséeuse compacte de certains fromages. Hartig, le célèbre sorestier, a trouvé de petits Champignons dans les cavités du ligneux d'arbres recouverts de nombreuses couches annuelles saines. Mærklin a trouvé le blanc d'un œuf de Poule converti en Sporotrichum. Puis on peut ajouter cette longue série de Champignons qui croissent sur des végétaux malades, et sont de genres différents, suivant la partie assectée et le végétal. Ainsi, parmi les Gymnomycètes, nous avons les Urédinées, qui causent la carie des grains et affectent les Violettes, les OEillets, les Groseilles, etc., à la surface inférieure des feuilles desquels elles se trouvent; les Æcidium, qui se développent sur les seuilles des Borraginées, des Cirsium, des Epilobes, des Renonculacées, etc.; les Puccinies, sur les feuilles de certaines Composées, de la Bétoine. du Pigamon des prés, etc.; les Fusidium. sur les seuilles des arbres, les tubercules de Pomme de terre ramollis, etc.; et la Spermædia de Fries, qui paraît la cause de l'Ergot du Seigle, et peut-être aussi du Mais. Aux Hyphomycetes appartiennent. outre les Mucédinées, les Hypha et les Lanosa, qui se développent au milieu des brouillards d'automne, et dans les mines où l'air est chargé d'hydrogène; les Mycodermes, qui se produisent dans les solutions chimiques: le Rhacodium, qui revêt les tonneaux et les poutres de caves de ses longues ramifications noires; le Rhizomorpha, qui obstrue les conduits d'eau, et croît dans des mines profondes, dans des fissures du sot, et entre des couches de houilles hermétiques closes, etc., etc. Il faudrait, pour être complet, énumèrer la plupart des Champignons qui ont chacun une station spéciale et dont le nombre est très considérable. Certes, la théorie du développement spontané est déjà applicable à cette localisation absolue.

Une autre circonstance d'un haut intérêt dans la question qui m'occupe, c'est que les conditions ambiantes savorisent le développement de telle ou telle production organique. Treviranus cite, à la page 330 de sa Biologie, l'expérience de Gleditsch, qui, ayant rempli de pulpe de Melon des pots bien nettoyés et préalablement chaussés,

qu'il couvrit ensuite d'une mousseline, obtint des Byssus et des Tremelles dans ceux qui occupaient un lieu sec et élevé, et des Mucorinées dans ceux qui avaient été placés dans un endroit humide. Le papier exposé à l'humidité se couvre bientôt de plaques roses, jaunes, noires, qui sont autant d'organisations diverses; cette dissérence, qui m'étonna au premier abord, et semblerait savorable à l'opinion de l'omniprésence des spores, ne vient que de l'hétérogénéité des matières qui le composent, et en se désagrégeant se réorganisent chacune à sa saçon.

A ces exemples déjà assez nombreux, j'en pourrais joindre beaucoup d'autres, mais ils ne jetteraient pas plus de jour sur ce sujet; on pourra, outre la théorie de la dissussion des germes et de leur transport par l'air, invoguer le mode de reproduction de ces mêmes végétaux par la voie ordinaire, c'est-à-dire par des spores. Je suis loin de le contester; je doute même de la réalité de l'assertion de Hartig, qui prétend que son Nyctomycète ne produit pas de spores. Cet sait est en contradiction avec les lois de l'organisme, en vertu desquelles la génération est le résultat de l'évolution de l'être qui a atteint toute sa croissance, et cette loi doit trouver moins d'exceptions dans les classes primordiales, où le mode de reproduction a'est autre chose qu'une sorte de gemmation.

On demandera peut-être où s'arrête en cryptogamie la Génération spoutanée? A cela je répondrai que je crois que c'est aux Hépatiques; mais je ne sais pas, car tes phénomènes naturels présentent des exceptions si nombreuses que le doute doit toujours arrêter une assertion sormelle. On pourrait regarder la plupart des Hyménoniyeètes comme en dehors du mode de Génération spontanée; mais on a des exemples de productions d'Agarics dans des stations toutes spéciales, et leur mode d'apparition ne peut s'expliquer que par la Génération spontanée : car les Chinois obtiennent des Champignons en enterrant dans une sosse du bois pourri qu'ils arrosent avec du salpêtre; il croît sur le vieux marc de Café un Champignon fort estimé (voyez AGARIC): aussi l'incertitude la plus grande regne-t-elle sur ce sujet.

A près les végétaux cellulaires auxquels est

applicable la théorie de la Génération spontanée, se présentent dans le règne animal les Infusoires. Ils se produisent dans les infusions de substances organiques, dans les liquides exposés à l'air et qui se putréfient, dans les fluides organiques dans un état morbide, et dans des fluides à l'état sain. Il a été sait à ce sujet des expériences sans nombre, et toutes concourent à confirmer la doctrine de la génération primitive, sans égard pour la complication apparente des organes. Bien que Ehrenberg ait doué ces animaux d'appareils de nutrition et de génération déjà persectionnés, qu'il y ait vu des sexes et des œuss, on ne peut en admettre l'apparition autrement que par le mode de déveluspement propre aux formes rudimentaires. Au reste, il ne serait pas étounant que ces animaux eussent un orifice buccal et une cavité digestive; car c'est le mode de mutrition, au moyen d'une élaboration per uu appareil ad hoc qui distingue l'animal du végétal; alors pourquoi les Systolides, par exemple, n'en auraient-ils pas? Pourquoi ensuite des animaux, qui se nourrissent, et augmentent par le sait de l'évolution vitale leur plasticité, ne se reproduiraient-ils pas par des œuss? Nous ne connaissons pas les lois d'attraction qui groupent entre elles les premieres cellules organiques, et sont qu'en vertu de l'évolution épigénésiaque qui suit une marche rigoureuse, des que les premières sont formées, les autres viennent se grouper autour par suite d'une loi qui les renserme dans des limites assez restreintes, et il nalt alors des êtres qui ont telle ou telle forme, et jouissent d'un mode spécial d'existence; ainsi la complexité ne doit pas nous étonner. Ces lois une sois connues. la science n'aura plus de mysteres; mais embarrasses que nous sommes d'expliquer même dans des êtres que nous avous sous les yeux, dont nous pouvons suivre la vie et que nous pouvons torturer au gré de notre curiosité. le mouvement de composition et de décomposition, nous ne pouvons que chercher a nous élever par une étude sérieuse des faits à la connaissance des phénomenes perceptibles à notre intelligence.

Il en est des Insusoires comme des Cryptogames, la théorie panspermique leur a été appliquée. Spallauzani, Bonnet, Cuvier, etc., ont couclu d'expériences dans lesquelles ils

s'opposaient au libre accès des agents orgaaisateurs que l'air contient, les ovules desties à engendrer les animaux qui se développent dans les insusions, les liquides stagnants ou putrescents, ainsi que sur les corps en état de désagrégation. Une des premières objections à saire aux désenseurs des germes préexistants, est non seulement l'état de saturation organique dans lequel se trouverait l'air atmosphérique, mais encore la dissiculté d'expliquer comment et pourquoi ces ovules, flottant pêle-mêle dans l'air, revétiraient une sorme particulière, suivant la nature et l'âge de l'infusion; et l'on ne peut admettre, avec Ehrenberg, que les germes des infusoires préexistent déjà dans l'eau et dans la matière de l'insusion, et ne se manifestent que parce qu'ils y trouvent une nourriture plus abondante; que, jusque là, ils sont invisibles aux plus puissants moyens d'investigation; c'est substituer une hypothèse à une autre hypothèse; et comment pouvoir admettre, d'après l'expérience de Fraj, la production d'Insusoires au sein de l'insusion des parties du corps d'une momie, dans de l'eau, dont tous les germes auraient dù être tués par l'ébullition? Mais la réponse sans replique, c'est que les insusions se sont organisées sans le secours de l'air atmosphérique, et par leur simple mise en contact avec de l'air préparé artificiellement, de l'oxygène ou de l'azote.

Quant a la question de présence de germes, animaux ou végétaux, dans les liquides soumis a l'expérience, elle est résolue par l'ébullition prolongée des insusions, asin de détruire la vitalité des germes; et je citerai ici l'expérience saite par Burdach avec Hensche et Baer; ils ensermèrent dans des flacons bouchés a l'émeri, coissés d'une vessie et contenant de l'oxygene et de l'hydrogene, de l'argile longtemps bouillie avec de l'eau, évaporce. puis délayée dans de l'eau distillée, et obtinsent, sous l'insluence de la lumière, de la matière verte de Priestley; il s'y dévelegga de nombreux Insusoires, en traitant le même résidu avec de l'eau commune et de l'air atmosphérique.

Ailen Thomson révoque en doute les expériences toutes récentes de M. Crosse, qui prétendit avoir obtenu des Insusoires dans des solutions de granit, de silex, etc. Burdach dit que, dans des circonstances semblables, il obtint, sous l'influence de la lumière, des filaments confervoïdes, de la matière verte, et au bain-marie, des filaments
blancs, mélés d'une substance mucilagineuse. Je doute de l'exactitude de cette expérience à cause de l'insolubilité des corps
mélés à l'eau: pour que l'action de ces roches fût bien réelle, il faudrait avoir vu se
développer sous leur influence des organis
mes particuliers.

Il est un fait constaté par les expériences les plus exactes, c'est que l'on favorise la production des Infusoires en mélant à l'infusion certains réactifs particuliers, tels que du phosphate ou de l'oxalate d'ammoniaque. du carbonate de soude, etc. Quelques unes sont inertes et paraissent impropres à savoriser leur production; mais ce qui indique dans les degrés primitifs de l'échelle organique un mode tout particulier de vitalité. c'est que les poisons végétaux les plus actifs n'en empêchent pas le développement, et que l'iode même, dont l'action irritante sur les tissus est bien connue, ne s'oppose pas à leur évolution. J'ai pourtant tué des Bacterium au moyen d'éther et d'alcool.

Comment pouvoir expliquer autrement que par l'organisation successive avec évolution ascendante la présence des Infusoires dans des liquides divers, en croissant, non pas seulement en nombre, mais en complexité? L'infusion la plus commune, celle de soin, que j'ai observée cent sois, est celle qui s'organise le plus promptement. Ainsi, au bout de la seconde journée, on voyait distinctement des Bacterium termo simples, qui eux-mêmes augmentaient dans le nombre de leurs articles. Les Monades, venues après, ont suivi un mode semblable d'évolution, et, au bout de quinze jours, on y voyait des Trichodes, des Colpodes et des Protées dissérents; ces animaux ont été les derniers. Celle de poivre présenta une même loi évolutive. L'eau de pluie simple qui a séjourné pendant quelque temps au soleil, dans des vases de bois, s'organise au bout de peu de jours, et les produits sont, outre les animaux que j'ai cités plus haut, des Vibrions, des Plæsconies, des Glaucomes, etc. Mais en recueillant soigneusement l'eau des marais, des mares, des ornières, des ruisseaux, sur les points où le liquide, en contact avec des débris organiques, a pu lui-même s'organi-

ser, en voit les formes varier presque autant que les formes inserieures des vegetaux; tels sont, entre autres, les com saturées, etc., qui, dans le groupe des Ishizopodes, ensendrent d'abord des Amibes, puis, des Diffiques, des Arcelles, des Gramies, des Milloles et des Cristeliaires, et ces auimany prennent de l'actroissement par l'efsei de la nutrition; il semblerait alors que l'organisation du liquide a attent son summum d'intensite. Passé cette époque, les organismes redescendent, ce qui me parait dù a l'epuisement du liquide, qui a perdu une partie de sa plasticité; mais alors le regne végetal reprend le dessus e: envalit wut. Quand une fois le liquide, a passé par toutes les phases d'organisation primordiale, il s'y depose des êtres produits par la génération sexuelle; telles : sont les larves de Dipieres, de même que, dans le regue vegetal, aux Cryptigames nes spoutanement succedent des Mousses et d'autres vegetaux d'un ordre supérieur. Si les orules sont repandus dans l'atmosphere. comment expliquer cette organisation ascendante et descendante? et quand, avec le secours de nos microse spes les plus puissants, nous arrivons a distinguer, dans la dif-Avence de ces êtres ambigus, les globules primordiaux qui entrent dans la compesition de leurs tissus élementaires, comment les ovules apportes par myriades dans les caux courantes ou stagnantes et dans les insusions ne seraient-ils pas perceptibles, et pourquoi ne les verrait-on pas eclore dans l'infusion, veritable foyer d'incubation. comme nous voyons s'y développer les œus qui produisent les larves d'Articulés? Un peut demander encore pourquoi, deux infusions etant données, faites avec des substan- : ces differentes et contenant des animaux dissemblables, obtient-on des êtres i veaux en inclant ensemble les deux infusions, et pourquoi les êtres qu'ils contemajent se dissolvent-ils?

J'ai bien des sois vu des insusires se disnoudre dans une goutte d'eau, sous le microscope, sans qu'il soit possible d'en trouver de traces; et M. Peltier, a qui je dois l'obligeante communication des expériences qu'il a faites en 1836, pour canfermer ses doutes sur les observations de M. Ehrenberg, a vu des Vorticelles se dissondre globule a globule, quand il les soumettait a une inanition prolongée qui les réduisant a leurs éléments primordiaux.

On sait que dans les êtres appartenant à la classe des infusoires proprement dits. la reproduction a lieu communement par fissiparité; ils vont toujours se dédoublant, et sormient ainsi des êtres nouveaux. Ce mode de reproduction est si rapide qu'une seule Parameric, observée pendant plusieurs jours, se divisait quatre fois en vingt-quatre ou trente beures, ce qui produisait des millions d'êtres nonveaux au bout de quelques jours. Quant aux Systelicies qui se reproduisent par des œufs et sont d'une superiorité incontestable d'organisation, maleré cette prérogative. et bien qu'on les ait dotés d'un système norveux qui me semble encore douteux, il est difficile de no pas les comprendre dans la catégorie des êtres qui se produisent par l'action directe des agents organisateurs.

Il reste a traiter la question des animalentes qui se developpent dans les liquides des comps vivants ; et quoique le nombre en soit tres restreint, si l'on peut leur appliquer la loi génerale, on n'a rien a contester dans ce ani precede. Ainsi l'An etia commutus, qui vit en parceite dans l'in estin des Lombries et de Limares, et evidemment un privoit ne par la voie de Génération primitives of pear and il est vivipere, puisqu'on trouve dans em interieur des petits qui deja s'y agitent. Le l'obspermes sont dans ce cas; mais anelques auteurs doutent enoure que ce soient des animaux, et je ne me pronuncerni pas sur ce point, les obsectations que j'ai faites sur ces produits ambiens ne m'ayant jamais rice offert de concluent. Mais que ce soient on non des animaux, ils n'infirment pas le principe que des Enteropires se developpent assez richement au sein de l'organisme vivant pour griup de plus on de moins ne nuise pas a cette theorie.

la production d'êtres doués de spontaneite comme le sont les infusoires, dont au reste l'histoire est encore mal commue, répuzze plus encore aux antaconistes de la Generation primitive que celle des vénétaux, organismes passifs en apparence. Pourtant les animaux qui suivent et ferment peutêtre la serie des êtres, jouissant de la propriète de naître par le concours unique de

fires organisatrices et des éléments organisables, sont d'une richesse d'organisation supérieure a celle des Systolides, bien qu'on ait dans la méthode accordé à ces derniers une mare assez élevée. Toutes ces questions demandent a être reprises, et il ne peut nuître des travaux des pouvenux observateurs, s'ils met faits avec sagacité, et sans réticence ni illes préconçues que d'excellents documents pour servir à l'histoire de la Génération dont le principe est la Génération primordiale. Ona wet, en science, de chercher partout des idés complexes; les phénomènes naturels, nême les plus inexplicables, sont dus sans donte à quelques lois bien simples, sur la voie desenelles nous serions déjà sans doute ai nous avions suivi les sages leçous de Bàcon, qui propose au savant de dépouiller toutes les idées qu'il a acquises dans le milieu qu'il habite, pour s'absorber dans la contemptation des saits; mais le savant n'est pas missait de n'être que cela: il appartient tout entier à la société au milieu de laquelle il vit: le science en souffre, et surtout la philosophie naturelle. Les Allemands seuls sont des penseurs courageux que rien n'arrête: amsi ce pays est-il la terre promise de toutes les théories homes et mauvaises. Chez nous, an contraire, mille préjugés nous entravent, et notre positivisme se noie dans le matérialiame des intérêts de vanité et d'orgueil.

Parmi les saits qui sont le plus savorables à la théorie de la génération primitive, il seut ciser les Entozoaires, qui vivent non seulement dans les profoudeurs des tissus, mais v vivent à l'exclusion de tout autre milien. On ne les trouve, à quelques exceptions pres, ni dans l'eau, ni dans l'air, ni sur la terre, et ils periesent des qu'ils sont bors du melieu dans lequel ils vivaient. On ne peut ses dire d'une manière absolue que les Helniathes ae se trouvent que dans les tissus animoux: car parmi les Nématokles énopliens, les Dorylaimes vivent dans l'eau de mer et la vaie des étangs; les Enoplus, dans l'eau mite et l'eau douce; les Oncholaimes, dans l'en de mer ; les Mousses, dans les caux pluviales; les Rhabditis et les Anguillules, dans les Mouses des murs, le vinaigre, la colle dirie, le blé vieilli. Ils se trouvent à l'état Dre ou enkystés, et dans des points de 'organisme où les procédés vitaux ne peuvent avoir conduit des germes, tels que

les chambres de l'œil, le tissu parenchy mateux, les vaisseaux sanguins, etc. Le Strongylus gigas se trouve dans les reins de l'Homme et des Mammisères; l'Oxyurus vermicularis ne se développe dans les tissus que quand les individus sont soumis à un régime débilitant, et disparaissent lorsque le régime est modifié; on trouve l'Ascaris capsularia dans la vésicule biliaire du Squalus acanthias; des Sclérostomes, dans l'artère mésentérique; des Pentastomes, dans les sinus frontaux, sur le foie, sur le poumon, à la face externe de l'estomac. Le Polystoma integerrinum existe dans la vessie des Grenouilles rousse et verte, et d'autres espèces de ce genre se trouvent dans le sang des bommes en état de maladie; plusieurs Monostomes se rencontrent dans les follicules destinés à la production des plumes des oiscaux. Les Holostomes se rencontrent dans le corps vitré de la Perche et de plusieurs espèces de Cyprius. Le Distome hépatique et le D. du fiel se trouvent dans le soie, dans les canaux biliaires, la vésicule du fiel et la veine porte: le D. lacinié a son siège dans le pancréas, etc.

Les Entozoaires paraissent pourtant appartenir, dans l'organisme, à un ordre asser élevé; car ils se reproduisent par accouplement et sont doués de sexualité. Or, la sexualité est regardée comme un des attributs les plus élevés de l'organisme; mais quel degré de certitude peut-on attribuer au mode de propagation des êtres quand on voit cette fonction si mobile dans ses manifestations? Nous avons dans les Vertébrés des exemples frappants de cette bizarrerie. Ainsi, tandis que presque tous les Poissons fécondent leurs œufs sans accouplement et par une simple aspersion, nous voyous dans un seul et même ordre des Vivipares, des Ovovivipares et des accouplements; pourtant Cuvier, dans son système, rejette à la sin de sa méthode ichthyologique les êtres les plus élevés de la série sous le rapport du mode de reproduction. Parmi les Ophidiens, les Vipères sont vivipares, et l'Oiseau, malgré sa supériorité esganique, est simplement ovipare. On ne peut donc pas regarder cette fouction comme un signe de supériorité absolue. On ne trouve chez aucun Entozogire l'hermaphrodisme na la gemmiparité, mais la fissiparité transversale, ainsi que cela a lieu dans les Tænias, et

l'androgynie ou l'accollement de deux êtres de sexe dissérent; ce qui n'est pas de l'hermaphrodisme, mais un pas vers la bisexualité.

la faut donc nécessairement admettre, faute de démonstrations plus concluantes, que les Entozoaires naissent spontanément dans les tissus, par suite de leur état morbide et de la plasticité organique des liquides sécrétés ou élaborés. Tréviranus dit, dans sa Biologie, que Leuwenhoek, le père de la micrographie, n'avait trouvé d'Entozoaires dans le mucus intestinal que quand il y avait une phlegmasie du tube digestif, et Brera dit que les impressions morales violentes, telles sont celles qui résultent de l'appréhension d'une opération chirurgicale, peuvent leur donner naissance en changeant la nature chimique des composés organiques.

Si l'on voulait persister à regarder les Entozoaires comme produits par une autre voie, il saudrait admettre qu'ils se sont introduits directement avec leurs œuss dans l'organisme, et dans ce cas il résulterait une singulière conflagration entre ces organismes parasites; car les animaux qui vivent les uns des autres s'inoculeraient des Entozoaires, et il en résulterait un mélance d'Entozoaires passant du corps d'un animal dans celui d'un autre. Pour citer un exemple, les Hultres que nous mangeons à l'état vivant, et qui sont si souvent remplies de Filaires, devraient introduire dans nos voies digestives leurs Entozoaires; il n'en est rien. Chaque animal a ses Helminthes propres, et ces mêmes parasites se retrouvent dans les mêmes organismes, dans tous les climats et dans tous les lieux.

Quant à la translation des germes, on n'a rien à invoquer en faveur de cette hypothèse; car si ces animaux venaient du debors, par quels étroits sentiers passeraient-ils, après avoir subi toutes les phases des modifications chimiques éprouvées par les substances ingérées, pour arriver dans les organes les plus clos? Par où passeraient les œuss du Cysticus cellulosus, qui se trouvent dans le parenchyme cérébral, dans le plexus choroide et dans le cristallin? Est-il vraisemblable que les œuss de ces Helminthes, quelque ténus qu'ils soient, puissent s'introduire dans des orgames dont l'interieur est protégé par des tuniques résistantes? Mais on sait qu'il n'en est rien, et les œuss de la plupart des Helminthes sont connus. On sait que ceux de l'Ascaris lumbricoides sont gros comme un grain de millet; et quel serait alors le diamètre des vaisseaux capillaires qui leur serviraient de passage? Aucun; car les plus gros sont moins vastes que ceux-ci. Une autre objection à cette théorie, c'est que quelques uns, tels que les Leptodera flexilis, Strongylus vitulorum, acuminata, etc., donnent naissance à des petits vivants; comment a lieu leur translation? Les Monostomes des oiseaux offrent l'exemple d'une androgynie complète, c'est-à-dire deux individus de sexe différent produits par paires et ne se séparant pas. Une autre supposition faite par les partisans de l'emboltement des germes prouve que c'est par les premiers parents que les Entozoaires ont été transmis à leurs descendants, et ainsi de suite. Il aurait sallu pour cela que les premiers êtres humains qui s'évoluèrent apportassent en naissant la collection de ceux qui se trouvent anjourd'hui répandus au nombre de neuf dans l'humanité. On a souvent, chez l'homme et les autres animaux vertébrés, trouvé des Entozoaires dans les sœtus encore contenus dans l'utérus. Comment peut-on expliquer la génération de ces Helminthes? Si c'était par la mère, il faudrait nécessairement qu'ellemême en eût été atteinte, ce qui n'a pas été confirmé, et que les ovules passassent à travers tout le système circulatoire pour arriver jusqu'a l'enfant.

A ces trois classes d'êtres paraissent se borner les saits relatifs à la génération spontance, et il est dissicile de les expliquer autrement. Pourtant il reste encore un certain nombre de phénomènes dont la manifestation est d'une obscurité bien grande, quoiqu'on les range dans la catégorie de la génération directe. Ce sont : 1° l'apparition des Acarides dans certaines maladies cutanées: 2" les parasites pédiculaires, qui ont chacun une forme spéciale, suivant l'animal sur lelequel ils vivent; c'est ainsi que Patin ayant fait couver par une Poule des œuss de Perdrix, et avant examiné les parasites qui les tourmentaient, trouva des Pous de Perdrix et non de Poule; 3° les Poux qui viennent dans la chevelure des enfants ne se produisent pas par contact et transmission génératifs; je les ai vus chez moi se développer sur un de mes enfants qui avait eu longtemps une

croûte laiteuse sort épaisse et sans qu'il eût tté mis en contact avec d'autres ensants, le mauvais état de sa santé le tenant au lit depuis longtemps; 4° dans certaines maladies du cuir chevelu, telles sont entre autres, la plique et la teigne, il s'engendre des Poux avec une rapidité extraordinaire; 5° le phthiriasis est dans le même cas. J'ai connu, ly a vingt ans, une vieille femme impotente depuis plusieurs années, ne quittant pas son lit, et consiée aux soins de personnes de la plus scrupuleuse propreté, être du soir au matin couverte de la manière la plus incommode du Pediculus tabescentium: 6" l'appantion signalée par M. Payen, de Branchipes dans la solution de chlorure de sodium à un certain degré de concentration; 7" l'apparition d'Apus dans les mares et les amas d'eau de pluie où l'on n'en avait pas encore vu. Les Branchipes et les Apus sont pourtant des Crustaces, êtres bien autrement complexes que des Poux. Je ne parlerai pas des Crapauds vivant dans les pierres, des Poissons réapparaissant dans des étangs desséchés depuis longtemps; mais je soumettrai à l'attention des observateurs les faits suivants, qui sont de la plus haute importance et de l'obscurité la plus complète. Il est apparu dans plusieurs circonstances, après des incendies considérables, des végétaux phanérogames n'existant pas dans le pays; tels sont, d'après Morison, cité par Tréviranus dans sa Biologie, l'Erysimum latifolium, sur les ruines d'une grande partie de Londres, incendié en 1666. Ce fait est consigné dans les leçons de botanique de M. Mérat. Froriep cite encore dans des circonstances semblables l'E. angustifolium en Norwége, le Blitum capitatum à Konigsberg, le Senecio riscorus à Copenhague. On sait qu'après l'incinération ou seulement la destruction Cune sorêt, il croit sans cesse des végétaux qui différent suivant l'essence du bois détruit Ainsi, dans le duché de Nassau, le Sportium scoparium couvre le terrain qu'occapaient précédemment les bois qu'on a abattus, et dont les racines ont été brûlées sur le sol. A la Guyane, quand on a abattu une soret vierge, le sol se couvre de Palmistes, de Chou-Maripa, de Bois puant (Anagyris setida) et autres espèces végétales qu'on me rencontre que dans les grands bois. Après toutes les coupes de Hêtres sur le revers

du Mont Dore, les Groseilliers apparaissent les premiers; pendant trois à quatre ans. les Framboisiers occupent le sol; les Fraisiers pendant deux années, la Ronce bleue pendant huit à dix ans; ensin, quand le Hêtre domine, tout disparaît. Dans les forêts d'arbres résineux, on trouve, après la disparition des Pins, non pas des Framboisiers, mais tout simplement des Fraisiers et des Ronces. D'après Franklin, les Peupliers croissent après la disparition des Pins par incinération; dans l'Amérique du Nord, le sol des forêts vierges se couvre, peu de temps après leur déboisement, d'une espèce de Trèsse. On sait que le Fraisier crost invariablement sur les lieux où ont été établis des fourneaux à charbon; et l'on voit souvent, d'après Mærklin, l'Orobanche succéder au Chanvre.

Lorsque, par suite de circonstances locales, il s'est opéré dans le sol des modifications profondes, il est de toute évidence que les phénomènes végétaux qui s'y produisent présentent un caractère de nouveauté, d'étrangeté même, qu'il est dissicile d'expliquer. Le premier naturaliste à qui j'ai vu développer cette idée et l'appuyer sans théoric de faits nombreux, c'est M. Thiébaud de Berneaud; et Burdach a recueilli un grand nombre de matériaux qui compliquent encore la question. Quand de l'eau salée vient à percer le sol au loin et à se faire jour à sa surface, il ne tarde pas, d'apr**ès** Link, à croître des végétaux qui habitent le littoral. Il en est de même des terres imprégnées des principes salants de la mer. Un terrain enlevé à la mer par la construction de digues, et qui était sous les eaux depuis un temps immémorial, produisit la Salicornia herbacea dans les lieux les plus imprégnés de sel, l'Arenaria marina, puis le Poa maritima dans le sable pur, etc. Viborg (Mag. der Gesell. naturforsch. Freund, t. 2, 74) a vu en Danemark, après le desséchement d'un étang qui n'avait pas été vidé depuis plus de cinquante ans, croître le Carex cyperoides, qui ne se trouve pas dans ce pays. En 1796, on mit en culture, sur les bords de l'Oder, certaines portions de marais, et l'année suivante le sol se couvrit de Sinapis arvensis. J'ai suivi avec intérêt la modification de la slore des terrains marécageux qui se trouvent sur les bords de la Vesle, aux

environs de Reims; aux Carex, aux Typha, aux Sparganium, aux Jones qui en formaient le fond dans les points les plus voisins de la rivière, et tendaient par leur masse à les dessécher, on voyait, à mesure qu'on s'éloignait dans les terres, quoique le sol fût le même, avec une masse de tourbe de 6 pieds d'épaisseur, succéder graduellement une flore nouvelle, apparaître des végétaux non aquatiques, tels que certaines Labiées, des Orchis à bulbes palmés, puis une végétation des terres sèches, et cela sur une longueur de 5 à 600 pas.

La terre, prise à une grande profondeur, se couvre de végétaux comme si elle était saturce de germes. C'est ainsi que Henckel, ayant mis dans un pot de la terre prise au printemps à deux pieds de profondeur, et l'ayant placée au faite de sa maison, il y crût des Graminées et des Ortic.

Verra-t-on dans ces saits a peine étudiés, et désignés sous le nom d'apparitiens spontanées, une preuve de plus en saveur de la théorie de la genération primitive? Je ne l'assimerai pas. Je donne ces saits comme très surprenants, et je désire que les botanistes, abandonnant les travaux méthodologiques purs, donnent à leurs études une direction plus large et recherchent surtout les grandes lois qui régissent l'organisme.

Que r'salte-t-il de ce qui précede? C'est que la céneration des êtres primordiaux a lieu par l'action réciproque des élements de l'organisme mis en rapport par les agents qui etablissent en eux la vie; et la sexualité ne prouve rien contre les faits. Si les êtres organises, animaux ou végétaux, simples et compleves, étaient composés de principes élémentaires essentiellement autres que ceux qui se retrouvent dans les corps inertes, on pourrait croire alors qu'il faut l'intervention d'une force ovulte pour arriver a leur formation; mais il n'en est rien : trois principes elementaires foudamentaux chez les uns, quatre cher les autres, puis un mole particulier d'existence, sous l'influen e des agents chaleur, lumiere, electricité, et rien de plus : ce qui revient a dice que l'organisme est un mode part, woer de la matiere. Pourquoi alors se refuser a admettre que les principes constituants d'un corps en clat de desauregation ayant conservé dans leur mode d'ussociation les elements primitifs de tout orga-

nisme ne s'organisent pas à leur tour, et une sois doués de vie n'émettent pas, en vertu de leur évolution individuelle, des spores on des genimiles propres à la reproduction d'individus semblables à eux? Cette idée se présente ainsi clairement a mon esprit : une cellule ou un ovule, composé d'une association de cellules, sorme une agrégation esganique ayant un mode d'existence spécial. et ne pouvant subir de modifications que quand il naltra pour elles des circonstances qui changerout sa manière d'être. Pourquoi alors s'étouner de la similitude des produits? Pourquoi s'étonner plus de la Génération sexuelle que de la Génération gemmipare ou fissipare? Un organisme asexuel est celui qui se trouve dans des conditions telles que la cellule elémentaire jouit isolément de propriétés vitales qui la mettent en état d'assimiler des son émergence les principes nutritifs ambiants; tandis que dans les organismes sexuels. l'ovule n'est susceptible d'émergence que quand, par le rapprochement du mâle, il est mis dans des conditions physiologiques qui le douent de la somme de vitalité nécessaire pour devenir un être nouveau; en s'élevant plus haut, oa trouve que le jeune être, au lieu d'assimiler immédiatement les principes alimentaires qui serviront plus tard a l'entretien de sa vie, a besoin d'une mourriture élaborée par la mere. Toujours donc, le principe d'évolution se presente dans toute sa puissance. A mesure que les êtres devieunnent plus complexes, ils ont besoin d'une nourriture plus longuement preparce. La Genération spontance ou primitive n'est donc pas ica une questien de doneration proprement dite. mais d'organisation rodimentaire : et la Genération est un acte physiologique du même ordre que la antrition. A cela on demandera parirquai, pursque je defends la théorie de la puissance plastique de la terre, il ne se forme plus a sa surface d'Hommes, de Lions. de Tigres, de Singes, etc.; je repordrai que c'est que l'epoque de leur evolution est passee, et qu'il ne s'en forme pas plus que d'or et de metany, et de pierres precieuses. au sein de la terre. Ce sont les productions d'une epoque esculer, et le temps pe revieu. pas sur sa rente, il chemia», et emporte ave lin les planetes qui, apres de nombreuses montications, passent de l'enfance

à la virilité pour tomber dans la décrépitude, avec les atomes qui se meuvent à leur surface. (GéRARD.)

GENÉT. Genista. Bot. PR. — Genre de la samille des Papilionacées-Génistées, établi par Lamarck, pour des arbrisseaux inermes ou épiceux, originaires de l'Europe centrale et australe; à seuilles simples, plus rarement trisoliolées; stipules petites ou obsolètes; sleurs jaunes terminales, et solitaires, ou plus souvent en grappes. Les caractères esentiels de ce genre sont: Calice campanale, bilabié; ailes et carène abaissées, s'éloignant de l'étendard; gousse allongée, rensee, à plusieurs graines rénisormes.

Le nombre des espèces de ce genre est de 80; mais trois seulement présentent un intéré! écon: mique, ce sera donc d'elles seulement que je serai mention.

GENET COMMUN, G. scaparia. Plante des terrains maigres et arides, croissant sans culture dans une grande partie de l'Europe, et dont les usages économiques sont multipliés, quaiqu'il ne soit pas soumis à une culture régulière. Les rameaux sont effilés et Ceribles, les seuilles velues, les seurs grandes, jaune d'or, et les légumes oblongs et relus sur leurs sutures. On s'en sert pour faire des balais, couvrir les chaumières du pauvre, et chausser le sour. Dans quelques pays on l'emploie comme litière et ultérieurement comme engrais. En Angleterre et dans les pays du Nord ou le sait servir à la nourriture des bestiaux, qui le recherchent surtout après qu'il a été broyé. On peut préparer avec son écorce un fil as-2012 ré-istant, mais de moins bonne qualité que celui du Chanvre et du Lin.

Toutes les parties de cette plante teignent en jaune, et depuis la plus haute antiquité un l'a employée a cet usage.

Les habitants des contrées méridionales mangent en salade les fleurs du Genêt commun. Dans le Nord on coufit à l'eau-de-vie en au vinaigre les jeunes pousses pour s'en servir comme de condiment, et remplacer les càpres.

et les tisserands en font des brosses qui leur servent à apprêter leurs toiles.

Dans les Vosges on extrait du Genét incinère de la potasse qu'on emploie dans la fabrication des bouteilles L'écobuage des

Genêts qui couvrent les sols stériles les rondent propres à des cultures d'un ordre plus élevé.

En pharmaceutique, les sommités et les feuilles de cette plante sont purgatives, et peut-être pourraient-elles remplacer le Séné. Les fleurs sont vomitives.

Cette plante si dédaignée, et laissée au pauvre, qui n'en tire qu'un faible parti, mériterait pourtant l'attention des amis de l'agriculture; mais son inconvénient est d'être commune partout, et de croître sans culture dans nos Landes stériles. Si elle était importée du Japon ou de quelque autre contrée lointaine, sa graine se vendrait au poids de l'or, et les littérateurs agricoles feraient de beaux mémoires sur les avantages de sa culture.

Chez nous, cet arbrisseau ne s'élève pas à plus de 1 à 5 mètres; mais en Espagne il atteint jusqu'à 7 à 8 mètres.

petit Genêt, herbe à jaunir). Cet arbuste, beaucoup plus petit que le précédent, et croissant naturellement dans nos environs, est d'un aspect fort agréable. De même que le précédent, il peut être employé comme plante textile, et ses tiges sont recherchées des bestiaux. Ses propriétés les plus réelles résident dans les sommités fleuries qui fournissent une couleur jaune assez solide, mais à laquelle on préfère aujourd'hui la Gaude. En Russie on l'emploie contre l'hydrophobie.

Genèt d'Espagne, G. junca. Ce Genèt, d'un port agréable, et chargé pendant l'été de seurs odorantes d'un jaune brillant, est un des arbrisseaux les plus élégants de nos jardins paysagers. On le multiplie de semences, et chaque année on le taille court pour lui saire pousser des branches nouvelles. Pour le rajeunir on le recèpe même au pied, et par ce moyen on le conserve longtemps.

Les Abeilles recherchent ses sieurs, les Moutons ses rameaux, qui ne doiveut néanmoins pas saire la base de leur nourriture à cause de la maladie qu'ils développent en eux. La graine sert, dans le Midi de l'Europe, à la nourriture de la volaille, et sa propriété la plus précieuse est de sournir un sil propre à sabriquer de la toile, des cordes et du papier. Dans toute l'Asie on emploie le

fil tiré de l'écorce du Genêt à saire des silets d'une longue durée.

Pour cultiver le Genét dans le but d'en tirer de la filasse, il faut le semer en place dans des fosses de 1 mètre 25 centimètres, en ne laissant après la levée qu'un seul plant dans chaque fosse. Au bout de trois ans on les rabat à 30 cent, de terre, afin de leur faire pousser des rameaux longs et vigoureux, et chaque année, à l'automne ou au printemps, on coupe les branches qu'on fait rouir et sérance ensuite comme le Chanvre. La toile fournie par cette plante est belle et très solide.

L'avantage que présente le Genèt est de se contenter des terres pierreuses, seches et de mauvaise qualité.

C'est surtout en Espagne et en Toscane qu'on tire parti de ces végétaux; pourtant, dans les Cévennes, toutes les toiles sont fabriquées avec l'écorce du Genêt, et le fil se vend de 1 fr. à 1 fr. 25 c. la livre de Troyes. On emploie les chènevottes à faire des allumettes. (B.)

GENETTE. Genetta. MAM. — Ces petits digitigrades formant une tribu de la famille des Viverres ou Civettes, dont ils se rapprochent par les formes et les mœurs, en disserent par leurs ongles, presque aussi contractiles que ceux des Chats, et leur pupille verticale, ainsi que par la simplicité de leur sente périnéale, qui conduit à un ensoncement léger sormé par la saillie des glandes et presque sans excrétion sensible, quoiqu'il y ait une odeur très maniseste.

Le type de ce genre, la Generre commune, Viverra genetta, répandue depuis les parties méridionales de l'Europe jusqu'au Cap, et très commune en France dans le departement de la Gironde, a le pelage gris, tacheté de brun ou de noir; le museau noirâtre; des taches blanches au sourcil, sur la joue et de chaque côte du bout du nez; la queue aussi longue que le corps, annelée de noir et de blanc; et des anneaux noirs au nombre de 9 à 11.

File vit le long des ruisseaux, et est chassee à cause de son pelage, qui forme un article de pelleterie assez important.

Les autres espèces de cette tribu sont la Fondan (G. fond), qui se trouve a Madagascar; la G. patt (G. pallida), de l'Inde; la G. pa Barbarie (G. afra), la G. pa Car-

LAN (G. Ceylanica), celle du Sénégal (G. Senegalensis), la G. A BANDEAU (G. fasciata), la G. PANTHÉRINE du Sénégal (G. pardina), etc. Les espèces de ce genre sont encore mal déterminées. Le Viverra linsang de Cuvier est aujourd'hui un Paradoxure. (A.)

GENEVRIER. Juniperus. Dot. PH. — Genre de la famille des Cupressinées, établi par Linné pour des arbres et des arbustes propres aux montagnes des régions tempérées de l'Ancien-Monde et très rares dans l'Amérique boréale, à rameaux dressés ou pendants; à seuilles linéaires-lancéolées ou rigides, le plus souvent tres petites, squamiformes, à bourgeons nus. Les caractères de ce g. sont : Fleurs monoiques, les males composées de plusieurs authères sessiles, insérées à la face inférieure d'écailles peltées, réunies en chaton ovoide; fleurs femelles au nombre de 2 ou 3, réunies en un chaton arrondi, dont les écailles se transforment en une baie à 2 ou 3 noyaux.

On connaît environ 25 espèces de Genévriers, qui toutes aiment les lieux arides et montagneux, les sables, les lieux pierreux. On les multiplie de graines et de marcottes ou de boutures; mais les pieds venus de semis sont les plus vigoureux. Toutes les espèces, excepté le J. bermudiana, croissent en pleine terre sur le sol de la France. Le G. count s, J. communis, type de ce genre, qui s'etend en Europe du cap Nord à la Méditerranée, et s'élève sur les Pyrénées, où il a l'aspect du Genévrier de Laponie, jusqu'a 2.900 mètres, suit les mêmes lois de distribution en Asie. C'est, dans le Midi, un arbre de 6 à 7 mètres de hauteur.

Son tronc, ses rameaux, sont couverts d'une écorce rude et d'un brun rougeatre; il est muni de seuilles linéaires toujours vertes, opposées par trois, piquantes, légèrement canaliculees en dessus et convexes en dessous. Aux seurs succède un strobile improprement appelé baie, vert d'abord, puis d'un violet soncé couvert d'une poussière résineuse, et qui reste deux années à mûrir.

Les usages de cet arbre sont multipliés: il sert a clore les garennes, à faire des haies, et a décorer les jardins paysagers; on fait avec ses tiges des échalas de longue durée; et son bois rougeatre agréablement veine, et susceptible de prendre un beau poli, est très bon pour saire des ouvrages de tour; mais les sruits de cet arbre en sont la partie la plus utile. On en prépare, par la sermentation, une boisson saine et légèrement aromatique, mais dont le goût ne plait pas a tout le monde; en Hollande, ainsi que dans toute l'Europe septentrionale, on en suit une liqueur sort estimée, et un ratasia très propre a faciliter la digestion.

On n'emploie plus en pharmaceutique les sommités et le bois du Genévrier; et les sentits qui entrent dans la préparation d'un rob et du vin diurétique amer sont généra-lement peu en usage. Les autres espèces utiles sont le Genévrier cade, J. oxycoderis, arbuste indigène, dont le bois, distille, donne une huile empyreumatique connue sous le nom d'huile de Cade. Son odeur est plus sorte que celle du goudron, et sa saveur àcre et caustique. On l'emploie dans la médecine vétérinaire, et l'on s'en sert quelquesois comme d'un vermissique en saisant des frictions sur l'épigastre.

Le Genevaler-sabine, J. sabina, également indigene, a une odeur fétide et tres pénétrante, et une saveur amère et désagréable. Il contient une huile essentielle appelée luite de Sabine, employée comme un des puissants emménagogues. Cette plante jouit d'une grande réputation comme abortif; et malgré les désenses faites aux herboristes u'en debiter, chacun en peut acheter à bas prix des bottes d'un poids considérable au musché aux herbes.

Le Generale de Vinginie, J. Virginiana, aue grands rapports avec la Sabine. C'est un grand arbre très rustique croissant dans notre pays, et dont le bois est dur et d'une le le de durée. On s'en sert aux États-Unis dans les constructions civiles et navales, en en france, on l'emploie pour enfermer le crayons de plombagine. Cet arbre serait l'es propre à utiliser les parties encore stéraires de notre territoire. (A.)

GEVIATES (ponition, barbu). Ins.—
Gente de Coléoptères pentamères, famille
de Lamellicornes, tribu des Scarabéides,
section des Phyllophages, établi par M. Kirby
et adopte par Latreille, ainsi que par M. le
mente Dejean. Sa place, suivant Latreille,
est entre les Apogonies et les Mélolonthes.
Les todis espèces que M. Dejean rapporte à
ce gente, nous citerons seulement celle sur

laquelle M. Kirby l'a fondé, et qu'il nomme Gan. barbatus. C'est un Coléoptère du Brésil, de 7 à 8 lignes de long sur 4 de large, de forme assez courte, d'un jaune testacé, livide, avec la tête noirâtre. Ses élytres sont distinctement striées, et son corselet très finement ponctué. Ses noms générique et spécifique indiquent les poils raides dont son menton est garni. Une autre particularité de ce genre est la grande dilatation des tarses antérieurs, dans les mâles seulement.

GÉNICULÉ. Geniculatus. Bot. — Cette épithète s'applique à tous les organes fléchis sur eux-mêmes, et formant un angle plus ou moins ouvert; tels sont : le chaume d'une espèce du g. Alopecurus; les arêtes de la balle des Avoines, etc. Ce mot est synonyme de Genouillé.

GENIPA. BOT. PH. — Genre de la famille des Rubiacées, établi par Plumier pour des arbres de l'Amérique tropicale, à seuilles opposées-ovales ou oblongues; à stipules interpétiolaires, ovales, acuminées, décidues; à sleurs axillaires ou terminales, solitaires ou rares, blanches et passant au jaune.

L'espèce type de ce genre est le Génipayer d'Amérique, très abondant aux Antilles, et qui donne vers la fin de l'été une baie charnue, verdâtre, grosse comme une orange, contenant une pulpe aigrelette très rafratchissante, dont le suc tache en violet soncé tout ce qu'il touche. Les fruits des G. caruto et edulis sont également recherchés. (B.)

GÉNIPI. BOT. PH. — Voy. GENEPI.

GENISTA. BOT. PH. — Syn. latin de Genêt.

GENISTELLA. BOT. PH. — Genre établi sur le Genista sagittalis de Linné, espèce du g. Genêt.

GÉNOT. MOLL. — La coquille décrite sous ce nom, par Adanson, dans son Voy. au Sénégal, a été sujette à contestation. Gmelin, en esset, la place parmi les Volutes, tandis que M. de Blainville lui trouve plus de rapports avec les Cônes; par le fait, elle appartient au g. Pleurotome: elle est connue sous le nom de Pleurotoma mitræsormis. Voy. PLEUROTOME. (DESH.)

GENOUILLÉ. BOT. — Voy. GÉNICULÉ. GENRE. Genus. 2001., BOT. — Le Genre

est-il une réalité ou une fiction? Est-ce un moyen artificiel, ou bien un fait primordial et concret? Aujourd'hui que le Genre constitue la base de la science, et que l'occupation habituelle de la plupart des hommes qui ont pris les sciences naturelles pour objet de leurs etudes, est de rechercher dans fous les êtres les dissemblances qui peuvent autoriser à établir des coupes nouvelles : il est regarde comme une réalité; mais, excepte Linne, que la portée de son esprit ne mit pas à l'abri de l'erreur , et qui dit dans sa Pille. losophie & langue, § 60 : Classis et or le est samentiar agenus et species natura e pos. Les hommes de son époque les plus éminents. Haller, Buffon, Jussieu, et avec eur les savants qui ont embrasse dans son ensemble la science de la nature. l'ont avec raison considere comme une abstraction, un moven de classification propre a rendre plus faccie l'étude des faits particuliers. C'est aujourd'hui une verite reconnue par quelques naturalistes seulement, et que depuis i ngtemps en s'efforce de faire penetrer partout en faisant sentir l'inconvenient des divisions nombreuse dans une meth de essentiellement artificielle, queiqui in l'eit decorre du nom de naturelle. Si les familles, les ordres, les genres, les especes ent artificiels, o minent pent-il resulter un edifice naturel de ces petits aroupes actificaels. Cest de la methode, et voila tout

Marquis, dans sa Probambio di tana se, p. 17. dit, en citant textuellement o passage de Condillac, dont il ad pie absidament l'espri

entre dans la patient que des les -

Note l'avens pas intagine de nome pour obaque individu. Il le avens sen esmont destribución individus dins dens deferration casses, que nous distinçue ne par des nome particuliers, el ces d'asses sont ce qu' nu nomine premie et entéries.

Marque continue aires p. 20 ... Villa tent le mystère de la thorne de acres de la thorne de acres de continue de continue de continue de plus qui el fini par embarrasser la suceria de la rail y de tart de same difficilies.

Figure 2 des remaines de tarre dites representes de tarre de tarres de tarre

rapprochées d'après la considération de leurs rapports, et constituant autant de petites series limitées par des caractères que l'on choisit arbitrairement pour les circonscrire.

Cuvier (Règne animal, édit, de 1829, vol. I, introduction, p. 8 dit; C'est pour éviter cet inconvénient (la confusion) que les divisions et les subdivisions ont été incentees. L'on compare ensemble seulement un certain nombre d'êtres voisins, et leurs caractères n'ont besoin que d'exprimer leurs différences, qui, par la supposition même, ne sont que la moindre partie de leur confirmation. Une telle reunion s'appelle un die leur.

Tournefort est le premier qui ait établi le Genre sur des l'ises rati nnelles; il le composa discopio o presentant entre elles des rapports to ressort lance assez frappents pour être teur de fans un seul groupe. This e perfections a the grande innovation, et substitut un rephrase descriptive des Radio et les 1 de istes anciens un r monthness appears to macropic, qui e mant sine with the minister unique the less stress agant entre end une similito te reelle, et il y a, uta un autre nom dit er iedmell servaut a fen mmer les modifiente is du Gente uppelten eine en Mais Litte, malares i errout, etal un naturaliste phil sopher et il rietablit pus ses Genres bar um art terb it esquin i meisonnaissal es us na pars a findateur lui-même; mais sur als larations generally, sur ces grands traits due indepuent dans les êtres reunis sous un même o miune même clés perenative could pour parier un autre lannage plus vrai et plus pal, ing toque, des mêmes nesson no Single en el Le Genre hancen ne resemble i di circas que Genres actue**ls ,** et le grand naturaliste ny fasant pasanthenre partitions to per the grade compremateria sum dut es la doma el del que plappelle. the type of them. Let want desire again. une structure part in lere, et de Terar t par rect matiere gerende diele des groupes nomero Sellement le vente, par le fait which to a solution of the consention, a court converse of the boat actions grant control to the colland de petito griantes tarto de los que s'en estrtent plus ou moun, sans pour cela servir

toujours de passage à des formes nouvelles, mais qui souvent y conduisent, bien qu'il y ait entre eux un hiatus immense. Tel est Faconvénient du Genre, considéré comme un fait absolu. En se plaçant à mon point de vue, il n'en est pas de même; un type ne forme est un centre émettant dans dives sens des rayons plus ou moins nomteen, sans pourtant que ces dissemblances cultainent la perte de l'air de famille qui existe entre les individus. Mais sur les limiles extrêmes, il y a dans les Genres une incertitude immense; par exemple, l'Uredo mearis est un OEcidium pour quelques auteurs; pour d'autres, c'est un Lycoperdon; un Puccinia pour un quatrième, et ainsi de suite, à travers la série végétale. Le Genre Brome, avant sa réforme, comprenait des l'etuques: telles sont les F. aspera (B. as-Mr L., F. gigantea (B. giganteus L.), les Pa. entre autres le Poa bromoides L. (Fesun pozoides Thuill.), que Palisot de Beauvois laissait parmi les Bromes, etc. Le g. Triurum, devenu Agropyrum et Brachypodum, comprend des espèces appelées Bromes, Poas, etc. Parmi les Mammisères, le grand groupe du Mus de Linné, comprenant aujourd'hui les g. Arctomys, Myoxus, Echi-Mys. Hydromys, Capromys, Mus, Gerbillus, Firetus, Fiber, Arvicola, Georichus, etc., ~t-il coupé en petites tranches bien rigoureuses sans qu'il y ait incertitude? Non, car la description du Genera se trouve souvent mntredite par l'observation. Pourtant les Nammiseres, les premiers d'entre les Vertébres, devraient présenter et présentent en esset le moins d'enchevêtrement. A mesure qu'un descend dans la série, on trouve un vague plus grand encore. Qui pourrait fixer les limites exactes des g. Merle, Pie-Grièche, Fourmilier, Tangara, Traquet, Fauvette?

On a, pour conserver au mot sa valeur scramentelle, donné le nom de Genre à des démembrements souvent très nombreut, et qui multiplient outre mesure la nomenclature déjà si dissus. Quand Linné eut créé ses grandes coupes génériques, il se trouva parmi ses adeptes des hommes à tête moins philosophique, et le morcellement commença. L. de Jussieu, dans son Genera, conserva aux groupes généraux leur valeur d'ensemble, et il ne sit que peu de démembrements. Mais Laurent de Jussieu

était un grand botaniste, et il avait un esprit généralisateur: aussi son Genera restera-t-il comme un modèle entre tous les écrits qui traitent de la phytographie. Il n'en sut pas de même quand les médiocrités et les hommes minutieux abordèrent la science. Quand l'œil s'arma d'une loupe ou d'un microscope pour observer les détails de structure infimes et établir des dissemblances, les Genres commencerent à se multiplier; on ne tint plus nul compte des rapports généraux, les coupes devinrent de plus en plus nombreuses, et la nomenclature se hérissa de noms que la mémoire a peine à retenir. Aujourd'hui nous en sommes arrivés au maximum du démembrement.

Le seul genre Erica de Linné démembré, puis reconstitué après les diverses phases que le caprice lui a fait parcourir, se compose de 48 groupes secondaires venant se rallier sous quatre sections. Quelques exemples du dédale dans lequel se jette la science en suivant cette voie suffira pour faire comprendre l'étendue de l'erreur des botanistes modernes. La première section du genre Erica est la sous-section Ectasis, qui comprend les sous-genres Callicodon, Desmia, Polydesmia, Chromostegia, Eriodesmia, Amphodea, Geissostegia, Gigandra, Pelostoma, Didymanthera, etc.; et ce sont Don, Salisbury et Bentham qui ont accompli cet acte de vandalisme scientifique. Le genre Contaurea est dans le même cas: outre 8 synonymes, il comprend 5 sections et 48 groupes. En ornithologie, le seul genre Colibri a l'honneur de former une samille des Trochilidées, et 3 sous-familles des Lamporninées, Phætorninées et Trochilinées comprenant 23 genres, sans compter deux fois plus de synonymes; pourtant ce groupe est un des plus naturels, et sa division rationnelle est en deux sections : une pour les Colibris à bec arqué; et l'autre pour les Oiseaux-Mouches, ayant le bec droit. En entomologie, la confusion est plus grande » encore; car à mesure qu'on descend dans l'échelle organique, on voit les formes de moins en moins fixes. Qu'on jette un coup d'œil sur les Staphylins; le grand genre de Linné, démembré d'abord par Fabricius, puis remanié par Degéer, Gyllenhal, Kirby, Stephens, Mannerheim, Leach, Erichson, etc., est devenu des Oxyporus, Astra

parus, Creophilus, Leistrophus, Emus, Smillax, Hemalodus; et le genre Staphylinus proprement dit est divisé en 2 sous-genres: le premier ayant pour synonymes les Ocypus et Georius de Leach et Kirby; et le second, divisé d'abord en 8 divisions, présente pour synonymes les Philonthus, Quedius, Raphirus, Bisnus, Gabrius, de Leach et Stephens.

Le plus singulier de tout ceci, c'est que les créateurs de Genres n'y croient pas; et Acharius, le pére des lichénographes, qui commença par diviser le grand genre Lichen de Linné en 40 genres, devenus depuis une classe composée de 4 familles divisées en sous-ordres et tribus, et d'une soixantaine de genres, sans compter plus de 200 sections, Acharius, lui-même, convaincu de la mobilité des formes de ces végétaux, se plaignait de cette instabilité, et appelait les Lichens des végétaux protéiformes.

Ces quelques exemples sussisent pour montrer jusqu'a quel point il regne de confusion dans la science. Or, la cause du mal, la voici : c'est que la plupart des naturalistes out spécialisé leurs études, non pas que les spécialités doivent être bannies de la science; mais c'est qu'au lieu de commencer par des études générales qui embrassent toutes les parties, non seulement des sciences naturelles, mais encore des connaissances humaines, on commence par l'entomologie, saus s'inquiéter des rapports des êtres entre eux, et l'on croirait deroger que de faire de la botanique, de la géologie, de la mammalogie, etc.; puis a mesuce qu'on se concentre dans sa spécialité, l'horizon s'agrandit, on devient coléoptériste, diptérologiste, etc. : la on se plonge dans l'étude minutieuse des détails. La coleuptérologie s'agrandit à son tour et devient un monde; on se convertit à la curculionidologie, et la, l'ail toujours armé du microscope, on étudie chaque détail avec un soin scrupuleux; on decrit une antenne article par article comme on décrirait un Elephant, puis on finit par devenir monographiste. Je ne crains pas en écrivant ceci d'être taxé d'exagération, car je puis invoquer des noms et classer tous les naturalistes modernes sous chacune des catégories que je viens d'établir. Toutes ces études.

descendant du général au particulier, sont bonnes, mais seulement quand elles ont été précédées d'etudes générales, et en faisant servir chaque étude particulière à des considérations d'ensemble; car alors on n'a plus à craindre l'étiolement de l'esprit.

Pourtant l'erreur dans laquelle on est tombé est si grande, que toutes ces fautes s'appellent les progrès de la science, quand le nom qui conviendrait a ce travail de dissection serait celui de confusion. C'est abuser étrangement des mots que de les tordre ainsi pour avoir l'air d'en tirer quelque chose; c'est saire de la science un squelette habillé. Le procédé consiste à adopter sans examen toutes les coupes qui passent par l'espril, et à faire passer dans la nomenclature tous les noms nouveaux, le plus souvent dédicaces adulatrices, quels qu'ils soient, sans que les hommes sérieux réagissent contre ce mauvais goût qui nuit essentiellement aux progrès réels et philosophiques des sciences. Un autre vice, qui semblerait le résultat d'un pacte tacite entre les diverses vanités personnelles, c'est la scrupuleuse bonne soi avec laquelle on cite tous les Genres créés quand ils ont recu la sanction typographique.

Pourquoi ne pas passer hardiment l'éponge sur ces travaux obscurs, sur ces tristes dislocations qui éloignent de l'étude les esprits jucicieux? Chacun voit le mal, mais personne n'a le courage d'écrire la verité : on se dit a l'oreille et comme n huis-cles ce qui devrait être hautement proclamé; mais il est utile de le faire, et c'est a la raison ferme et courageuse de nettoyer les écuries d'Augias.

Cuvier, quoique peu porté aux généralisations, avait rependant un coup d'œil sûr et un jugement droit; il ne multiplia pas les compes generiques; il subdivisa les genres, et ses démembrements sont peu nombreux. Aujourd'hui les genres sont des familles devenant des sous-familles, des tribus, des sous-tribus, des sections, des divisions, des Genres et des sous-Genres. Que reste-t-il d'un Genre après avoir passé sous les fourches caudines de la science? Lui, qui était déja arbitraire quand il était fonde sur une donnée genérale, n'a plus ni corps ni esprit après cette opération dite d'epuration, et le caractère générique ne

1

peut être vu ni reconnu par tout le monde. La description et l'iconographie sont impropres a vous faire saisir le caractère essentiel, et la confusion envahit la science, décourage les bommes d'étude, et la mémoire des mots supplée à l'intelligence. On s'est réupi muire le caractère essentiel, et l'on a voulu imuver dans les êtres toutes les analogies réunies; c'est ce qui a sait qu'en comparant un a un les caractères d'un être, et je l'admets en parfait état de conservation, vivant me, il doit surgir des dissemblances qui emblent justisser l'établissement d'une bouvelle coupe générique; mais combien de genres créés parmi les insectes et les végéuns sur des individus tronqués, gâtés, etc.!

Jai proposé, dans mon article Engoulevent, de substituer aux coupes génériques nouvelles et répétées la division du Genre nous le nom de section, en réunissant l'ensemble des caractères pour établir le groupe pénérateur, et des caractères spéciaux pour les sertions, toutesois en respectant les noms établis et connus. Cette méthode simplificait l'étude et la rendrait moins sastidieuse.

Apres les travaux d'analyse et de morcellement de ces 20 dernières années, il reste à saire un travail synthétique, et à rentrer dans la voie tracée par Linné et Jussieu.

Les vanités particulières en soussriront, mais la science y gagnera, et cette grande reforme, en en embrassant toutes les parties, rendra plus large et plus philosophique l'étude de la nature. Le nombre des naturalistes sera réduit; les collecteurs deviendront de simples amateurs; les spécialistes absolus et les descripteurs, des ouvriers patients et minutieux; mais on pourra être ser de mériter un nom qu'aujourd'hui l'on partage avec le dernier empailleur. Les maltres de la science moderne sentent tous in petto que la pierre d'achoppement de l'etude de la nature vient de ce qu'on a laissé envahir toutes les issues par des esprits faibles et timorés; c'est à eux qu'il appartient d'arborer l'étendard de la rébrat. (GÉBARD.)

GENTIANACÉES ou GENTIANÉES.
Gentianacea, Gentianea. 2017. PH. — Famille de plantes dicotylédonées, monopétales, hypogynes, qui ostre les caractères suivants:
Casice libre, persistant, composé de solioles

soudées en un tube jusqu'à une hauteur plus ou moins grande, à présoraison valvaire, dont le nombre le plus sréquent est 4-5, mais s'élève quelquesois de 6 à 12, et qui, dans des cas rares, se réduisent à une sorte de spathe latéralement fendue. Corolle régulière (excepté dans un genre où elle est bilabiée), dont les lobes en nombre égal à ceux du calice alternent avec eux, et dont la préfloraison est tordue à droite, beaucoup plus rarement indupliquée. Étamines en nombre égal et alternes, très rarement en nombre moindre; à filets ordinairement libres, insérés sur le tube de la corolle; à anthères biloculaires, d'abord dressées ou vacillantes, finissant par se recourber ou se tordre, et s'ouvrant par de courtes sentes. Ovaire libre, composé de deux carpelles, dont les côtés 'soudés et rentrants s'avancent plus ou moins en dedans, de manière à laisser une cavité unique ou à la partager incomplétement en deux, et portent sur leur bord interne de nombreux ovules dont la placentation se trouve ainsi plus ou moins manifestement pariétale. Stigmate double ou unique, terminant un style persistant ou caduque. Capsule à enveloppe plus on moins mince, très rarement épaissie en manière de baie à une scule loge ou à 2-4 demi-loges, s'ouvrant par le décollement des deux carpelles. Graines ordinairement indéfinies, dont l'embryon petit, cylindrique et droit, occupe l'axe d'un périsperme charnu, et tourne sa radicule du côté du point d'attache. — Les espèces répandues à peu près sur tout le globe, et depuis la limite des neiges sur les plus hautes montagnes, jusqu'aux régions les plus chaudes sous l'équateur, sont des berbes, rarement des sous-arbrisseaux, à sue amer et non lactescent, ordinairement glabres; à seuilles opposées ou très rarement alternes, entières, excepté dans une seule espèce, dépourvues de stipules; à inflorescence le plus souvent définie.

Nous suivrons, pour la classification et la circonscription des genres, le travail le plus complet et le plus récent sur cette famille, celui de M. Grisebach.

GENRES.

Tribu I. GENTIANNES proprement dites.—
Préfloraison de la corolle tordue. Test de la graine membraneux. Lierbes à seuilles opposées, croissant sur la terre.

1. Chisoniées. — Anthères sans connectif, dont les loges s'ouvrent par une sente raccourcie en pore.

Chironia, L. (Centaurium, Tourn.—Roeslinia, Moench.) — Orphium, E. Mey. (Valerandia?, Neck.) — Plocandra, E. Mey.—Gyrandra, Griseb.—Exacum, L.—Lapithea, Griseb.—Dejanira, Chamiss. Schlecht. (Callopisma, Mart.)

2. Chlorées.—Un connectif. Style distinct, caduc.

Sabbatia, Ad. — Enstoma, Don (Urananthus, Benth.) — Zygostigma, Griseb. — Sebaa, R. Br. (Phyllocalyx, Griseb.) — Lagemias, E. Mey. — Belmontia, E. Mey. — Exochanium, Griseb. — Schubleria, Mart. (Curtia, Cham. Schlecht.)—Apophragma, Griseb. -Erythræa, Ren. (Hippocentaurea, Sch.)-Cicondia, Ad. — Microcala, Link. — Franquevillia, Gray. — Orthostemon, R. Br. — Pladera, Rosb. (Hoppea, W.) — Canscora, Lam. (Centaurium, Borsch.) — Slevogtia, Reich. (Hippion, Spreng. — Adenesma, Don.) — Enicostema, Blum. — Coutoubea, Aubl. (Picrium, Schreb.) — Schultesia, Mart. — Ixanthus, Grisch. — Chlora, Ren. (Blackstonia, Huds.)

3. Lisianthées. — Un connectif. Style persistant, distinct du stigmate double ou simple. — Plantes tropicales et presque toutes américaines.

Hockinia, Gardn. (Anacolus, Griseb.) — Pagæa, Griseb. — Petalostylis, Griseb. (Omphalostigma, Griseb.) — Irlbachia, Mart. — Lisianthus, Aubl. (Ilelia, Mart.) — Leiothamnus, Griseb. — Symbolanthus, Don. — Tachia, Aubl. (Myrmecia, Gmel.) — Prepusa, Mart. — Tachiadenus, Griseb. — Leianthus, Griseb. — Voyria, Aubl. (Vohiria, J. — Lita, Schreb. — Humboldtia, Neck. — Leiphaimos, Cham. et Schl.)

4. Swertiées. — Un connectif. Stigmates sessiles ou confluents avec le style persistant.
— Plantes habitant la plupart les hautes montagnes ou le nord.

Gentiana, Tourn. (Asterias, Cælanthe, Ciminalis, Dasystaphena, Ericoila, Erythalia et Gentianella, Borckhaus. — Pneumonanthe et Hippion, Schm. — Crossopetalum, Roth. Cuttera, Raf. — Ericala, Don. — Selatium et Ulostoma, Don.) — Eudoxia, Don.

— Crawfurdia, Wall. — Triplerospermum, Blum. — Centaurella, Michx. (Centaurium, Pers. — Bartonia, Muhl. — Andrewsia, Spreng. — Pleurogyne, Esch. (Lomatogonium, Braun.) — Anagallidium, Griseb. — Stellera, Turcz. non L.—Ophelia, Don (Agathotes, Don) — Henricea, Lem. non Cass. — Sczukinia, Turcz. — Exadenus, Griseb. — Halenia, Borck. — Frasera, Walt.— Swertia, L.

Tribu II. MÉNYANTHÉES. — Présoraison de la corolle induplicative. Test de la graine ligneux. — Herbes à seuilles alternes, croissant dans l'eau ou dans les marais.

Villarsia, Vent. (Renealmia, Houtt.) — Meryanthes, Tourn. — Limnanthemum, Gm. (Waldschmidlia, Wigg. — Schweykerta, Gm.).

A la suite de la famille, on place encore avec doute le Glyphospermum, Don. (Ad. J.)

GENTIANE. Gentiana (Gentius, roi d'Illyrie, le premier qui ait fait connaître les propriétés de la Gentiane). BOT. PR. — Genre de la famille des Gentianées, établi par Linné (Gen., n° 319) pour des plantes herbacées très abondantes dans les parties montagneuses de l'Europe et de l'Asie, rares dans l'Amérique boréale et dans les Andes, et plus rares encore dans les régions arctiques. Leurs caractères essentiels sont: Calice à 4 ou 10 divisions; corolle hypogyne, infundibuliforme, campanulée ou rotacée, à gorge nue ou barbue et frangée; à 4 ou 5 lobes, 4 ou 5 étamines; anthères à déhiscence longitudinale; ovaire uniloculaire; style très court ou nul; stigmate bipartite, obtus; capsule uniloculaire bivalve, polysperme; graines nombreuses, petites, comprimées, le plus souvent munies d'une bordure membraneuse.

Ce g., très nombreux en espèces, a subi des modifications nombreuses; tour à tour remanié, détruit, reconstitué, il n'est pas de botaniste qui ne lui ait fait subir quelques changements plus ou moins heureux. Fræhlich en avait fait trois sections; Guillemin en fit huit, et Endlicher a adopté, d'après les travaux de Fræhlich, Bunge, Renalme et Kunth, neuf sections fondées sur l'apparence de la corolle.

1° Asterias, Renalme. Corolle en roue, gorge nue: type G. lutea.

2° Cælantha, Fræhlich. Corolle campanulée, gorge nue: type G. purpurea.

- 3° Pneumonanthe, Bunge. Corolle infundibuliforme, gorge nue: type G. asclepiadea.
- 4° Crossocephalum, Fræhlich. Corolle hypocratériforme, gorge nue, limbe quadrifide, lacinies ciliées: type G. gentianelia.
- 5° Ericala, Renalme. Corolle hypocraténsorme, gorge nue, limbe quinquéside: type G. acaulis.
- 6° Chondrophyllum, Bunge. Corolle hypocratérisorme, gorge nue, limbe subdecemtide: type G. altaica.
- 7" Erithalia, Bunge. Corolle tubuleuse, perge nue: type G. macrophylla.
- 8° Endotriche, Fræhlich. Gorge de la corolle barbue: type G. amarella.
- 9° Orcophylla, Kunth. Corolle infundibuliforme, quinquéfide, gorge barbue ou non.

Les Gentianes, considérées comme plantes d'ornement, sont pleines de grâce, de fraicheur et de délicatesse; elles réunissent les couleurs les plus éclatantes, et leur corolle présente toutes les nuances du bleu depuis l'indigo jusqu'à l'outremer : il y en a de pourpres, de rouges, de jaunes et de blanches; mais aucune d'elles ne porte de parsum.

On cultive dans nos jardins, en terre légère et ombragée, la Gentiana acaulis, petite plante alpestre à longues fleurs bleues, marquées à leur intérieur de cinq bandes jaune clair ponctuées de violet, et les G. verna, incalis, purpurea, lutea, asclepiadea.

Les propriétés médicinales des espèces de ce geure sont dues à un principe amer qu'on avait cru isoler, et qui avait reçu les noms de Gentianin, Gentianine, Gentianéine, Gentianin. Mais on a reconnu depuis que le Gentianin, essentiellement distinct du principe amer de la Gentiane, est sans action sur l'économie animale.

On trouve dans nos pharmacies la racine de la Gentiane jaune ou grande Gentiane, qui nous arrive sèche de la Suisse et de l'Auvergne. Rude à l'extérieur, elle est spongieuse, jaune, d'une odeur sorte et tenace, d'une saveur très amère. Elle est stomachique, tonique et sébrisuge, et on l'emploie souvent en sirop, en teinture et en extrait. On substitue quelquesois la Gentiana amereila à la G. jaune; et la racine des G. purpures et punctata est souvent mêlée à

celle de la G. lutea, dont elle dissère par une amertume plus grande encore. L'eau distillée de Gentiane a une odeur vireuse, et jouit de propriétés assez délétères pour déterminer l'ivresse et des nausées.

Dans nos montagnes, en Suisse et dans le Tyrol, on tire de la racine de la grande Gentiane, coupée en rouelles, macérée dans l'eau et distillée, une liqueur alcoolique très forte, qu'on doit à la présence dans ces racines d'un sucre incristallisable. Cette liqueur, qu'on pourrait également extraire des G. purpurea et punctata, et en général de toutes celles qui ont des rhizomes volulumineux, ne plaît en général qu'aux personnes qui aiment les boissons amères. Il faut, en cueillant cette plante, éviter de la confondre avec l'Ellébore blanc, dont elle a les feuilles. L'amertume des Gentianes empêche les animaux de les manger.

Il croît dans nos environs les Gentiana germanica, pneumonanthe, cruciata et campestris: cette dernière n'est pourtant peut-être qu'une variété de la germanica.

On emploie dans l'Inde comme fébrifuge une plante peu connue qu'on appelle G. chirayita ou chirella, et qu'on a confondue à tort avec le Calamus verus des anciens. (B.)

GENTIANELLE, BOT. PH. — Voy. CHI-RONIA.

GENTIANIN. BOT. — Voy. GENTIANE.

*GENTINADIS. 1NS.— Division ou sousgenre établi par de Castelnau, sans indication de caractères, dans le genre Stenochia de Kirby, qui appartient à la famille des Hélopiens. (D.)

*GENUCHUS. 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides mélitophiles, établi par M. Kirby et adopté par M. Burmeister, qui, dans sa classification des insectes de cette famille (Handbuch der entom. 3 Band, seite 667), le range dans la division des Crémastochilides. Ce genre, dont il décrit 3 espèces toutes d'Afrique, a pour type la Cetonia hottentota Fabr., dont la Cet. cruenta du même auteur et le Genuchus niger de Macleay ne sont, suivant lui, que des variétés. (D.)

*GENYODONTA. 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides mélitophiles, établi par M. Burmeister aux dépens des Gnathocères de MM. Gory et Percheron. Ce genre, dans la classification de l'entomologiste allemand, fait partie de sa division des Goliathides, section des Coryphocérides, et ne comprend que 3 espèces, toutes du sud de l'Afrique. Celle qui forme type est la Cetonia flavo maculosa Fabr., du cap de Bonne-Espérance; elle est figurée dans plusieurs ouvrages. (D.)

GEOBÆNUS (γη, terre; βαίσω, je marche). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Harpaliens, établi par M. le comte Dejean et adopté par M. Brullé, comme sous-genre, dans son Hist. nat., t. IV bis, Coléopt., l, p. 455). On n'en connaît encore qu'une espèce nommée lateralis par M. Dejean, et qui se trouve dans les environs du cap de Bonne-Espérance. (D.)

GEOBATUS (77, terre; βατίω, je marche). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides arénicoles, établi par M. Dejean sur une seule espèce rapportée de la Nouvelle-Hollande par le célèbre et malheureux Dumont-d'Urville, et nommée par lui sordidus. Ce genre vient après le g. Trox, dans la classification de M. Dejean. (D.)

"GÉOBDELLE. Geobdella (77, terre; 63632, Saugsue). ANNEL. — Nom du genre Trochetia, de la famille des Hirudinées ou Sangsues dans la monographie de M. de Blainville. Ce genre a pour caractères:

Espèces cylindriques, formées d'un trèstrès grand nombre d'articulations peu distinctes; bouche grande, sans tubercules dentifères; anus très grand et semi-lunaire; ventouse postérieure subterminale; orifice de la génération dans un renslement annulaire. (P. G.)

GEOBIUS (7%, terre; $\beta(o)$, vie). ms.—
Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Patellimanes, fondé par M. le comte Dejean sur une seule espèce de Buénos-Ayres, qu'il nomme pubescens (Species, t. V, p. 606). Ce genre, voisin des Panagées d'Europe, a été adopté par MM. Brullé et de Custelnau dans leurs ouvrages respectifs. Le premier le place dans sa division des Chlænides, et le second, dans son groupe des Panagéites.

Ce même nom de Geobius a été donné depuis, et sans doute par inadvertance, par

M. Brullé, dans sa Description des insectes de la Morée, à un genre de Lamellicornes de la tribu des Scarabéides arénicoles. L'unique espèce sur laquelle il fonde ce genre, et qu'il nomme cornifrons, n'est autre chose, suivant M. Mulsant, que le Copris dorcas de Fabricius, espèce propre aux contrées les plus chaudes de l'Europe et au nord de l'Afrique, et qui se trouve aussi, mais rarement, dans le midi de la France. Quoi qu'il en soit, M. Brullé, dans le tome VI bis de son Histoire des insectes, qui a paru en 1837, ne considère plus son genre Geobius que comme une division de celui d'Hybalus, créé précédemment par M. le comte Dejean. Voy. ce mot.

GEOBORUS (7%, terre; \$3.5%;, vorace).

INS. — Genre de Coléoptères hétéromères, de la famille des Ténébrionites, suivant M. le comte Dejean, et de celle des Sténé-lytres, tribu des Hélopiens, suivant Latreille. Ce genre, voisin des Epitragues de ce dernier auteur, est fondé sur une seule espèce rapportée du Chili par Dumont-d'Urville, et nommée par lui obtusus, suivant le Catalogue de M. Dejean.

(D.)

*GEOCALYX. BOT. CR. — Voy. TENGER-MANNIAGRES.

*GÉOCOCHLIDES, Latr. MOLL. — Cette famille, proposée par Latreille dans ses Pamilles du règne animal, est destinée à rassembler tous les Mollusques terrestres munis d'une coquille spirale; elle a beaucoup d'analogie avec celle des Limaçons de Férussac et des Colimacés de Lamarch. Voy. COLIMACES et MOLLUSQUES. (DESM.)

GÉOCORES. 188. — Synonyme de Geocorises, employé par M. Burmeister (Hundbuch der entom.). (Bl.)

GÉOCORISES. Geocorisæ (7%, terre; xópis, punaise). INS. — Latreille a étable sous cette dénomination une grande division parmi les Hémiptères de la section des Hétéroptères. Elle est distinguée de sa seconde division, les Hydrocorises, par des antennes découvertes et plus longues que la tête.

Les Géocorises, dans leur ensemble, correspondent à nos trois tribus réunies des Réduviens, Lygéens et Schtelleriens (1992z ces mots). Plusieurs entomologistes n'ont pas adopté les deux divisions de Latreille, les Géocorises et les Hydrocorises, qui, en esset, ne paraissent pas sussissamment distinctes l'une de l'autre.

Au reste, parmi les Géocorises, dont le nom indique que ces Hémiptères vivent sur la terre en opposition avec le nom des Hydrocorises, il en est beaucoup qui vivent sur l'eau; tels sont les Gerris et les Hydromètres, etc. Voy. ces mots. (Bl.)

GÉODE. MIN. — Les Géodes sont des rognons creux ou des cavités disséminées dans une roche, et dont l'intérieur est tapissé de sulactites ou de cristaux de substance quelquélois différente. Les cristaux qui remplissent ces cavités sont communément remarquables par leur pureté, ce qu'on observe principalement dans le carbonate de chaux et l'Améthyste, dont les cristaux garnissent ainsi des Géodes.

On a encore donné le nom de Géode à des corps solides et creux renfermant un noyau mobile, comme cela se voit dans certains minerais de fer limoneux connus sous le nom de Pierre d'Aigle.

'GEODEPHAGA (γη, terre; διαφάγω, je dévore tout). rss. — Les entomologistes anglais désignent ainsi, dans leur nomenclature, une grande division des insectes l'oléoptères qui répond à celle des Carnassers represents ou Carabiques des entomologistes français. Voy. ces mots. (D.)

GÉODIE. Geodia. spong. — Genre de Spongiaires, établi par Lamarck pour une espèce de la Guyane. Quelques Spongiaires de ros côtes occidentales paraissent lui appartenir. Foyez l'article éponges. (P. G.)

GEODORUM. BOT. PH. — Genre de la samille des Orchidées-Vandées, composé de trois plantes indigènes des Indes orientales, et dont le type est le G. citrinum. Ces végétur sont cultivés dans les jardins d'Angleterre.

(B.)

"GEODROMUS (γ), terre; δρομός, coureur; us. — Genre de Coléoptères pentameres, famille des Carabiques, tribu des liarpaliens, établi par M. le comte Dejean dans le tome IV de son Species, p. 165. Les Geodromes se distinguent des Harpales, au premier aspect, par un corps plus court et plus large. Ils en diffèrent génériquement par leur lèvre supérieure, beaucoup plus large et plus longue, et par leur menton, muni d'une dent simple. Ce genre ne renferme, jusqu'à présent, qu'une seule espèce

trouvée au Sénégal par M. Dumolin, et nommée par M. Dejean Dumolinii. (D.)

GEOFFROYA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Papilionacées-Dalbergiées, établi par Jacquin (Amer. 207, f. 62) pour des arbres de l'Amérique tropicale, inermes ou épineux, à seuilles imparipennées; inflorescence en grappes axillaires simples; sleurs pédicellées, jaunes; pédicelles unibractéolés à la base. Le fruit en est comestible.

On trouve dans le commerce les écorces des G. inermis et surinamensis, dont l'odeur est nauséeuse et la saveur amère. Ces écorces sont regardées par quelques auteurs comme les anthelmintiques les plus esticaces. La dosc est de 30 grammes dans 175 grammes d'eau. En général on présère celle de Surinam, parce qu'elle est moins active et que celle de la Jamaïque a causé des accidents très graves.

(B.)

GÉOGÉNIE. GÉOL. — Voy. GÉOLOGIE.

GEOGLOSSUM. BOT. CR. — Genre établi par Persoon aux dépens du g. Clavaire, et dont le Cl. ophioglossoides est le type.

GEOGNOSIE. GEOL. — Voy. GEOLOGIE.

GÉOGRAPHIE BOTANIQUE. — On sait que toute plante n'est pas répandue unisormément sur tout le globe, mais se montre seulement sur telle ou telle partie de sa surface. Ces limites, assignées à chacune d'elles, dépendent de plusieurs causes. L'organisation, diversement modifiée dans les divers végétaux, leur impose des conditions dissérentes d'existence, et ils ne peuvent vivre et se multiplier que là où ils trouvent réunies ces conditions propres à chacun d'eux. De plus, l'observation démontre que toutes les plantes ne sont pas parties d'un centre unique d'où elles se seraient dispersées ensuite en rayonnant, mais qu'il a existe une soule de centres originaires de végétation, chacun avec la sienne propre, quoique, d'une autre part, plusieurs espèces semblent avoir été communes à plusieurs centres à la fois. Si les conditions sont différentes sur deux points, leur végétation doit donc l'être également; mais la similitude des unes n'entraîne pas aussi nécessairement celle de l'autre, surtout à de grandes distances, puisque les plantes n'ont pu en général passer de l'un de ces points à l'autre, où elles auraient également prospéré. Ainsi,

la distribution des végétant sur la terre est réglée par des causes compliquées, les unes physiques, dépendant de leur nature et des agents qui les entourent; les autres cachées a nos recherches dans le mystere de l'origine des êtres.

La Geographie botanique est la partie de la science qui s'occupe de cette distribution des végétaux. Le sait de leur existence dans tel m tel milieu, présentant un certain ensemble de conditions physiques, constitue leur station; le sait de leur existence dans tel ou tel pays constitue leur habitation. Quand on dit qu'une plante crolt dans les marais, sur le sable du rivage de la mer, sur les rochers des montagnes, au bord des glaciers, on indique sa station. Quand on dit qu'elle croit en Europe, en France, en Auvergne, autour de Paris, on indique son habitation dans des limites de plus en plus precises. Ces notions peuvent s'appliquer à des unités d'un ordre plus élevé que les especes: on peut rechercher la distribution de genres entiers, ou même de tribus ou de familles; et souvent ces associations plus ou moins considerables d'especes, entre lesquelles il est permis de préjuger alors une grande uniformité d'organisation, en offrent une remarquable dans leurs stations, on leurs habitations, ou dans les deux a la fois.

Notions préliminaires. — Climats. Mais les causes doivent nous occuper avant les effets; et, avant d'entrer dans plus de détails et d'éclaireir ce qui précède par des exemples, il convient de se livrer à quelques considérations générales sur la manière dont se distribuent, a la surface de la terre, ces agents extérieurs qui jouent un rôle si important dans la végétation, tels que la chaleur, la lumière, l'air. l'eau, et qui, dans chaque lieu, se combinent en un certain rapport pour former le climat.

Influence des latitudes. — La chaleur va en décroissant de l'équateur vers les pôles, et assez régulièrement, si l'on considère à part un seul et même méridien. Mais si l'on compare ce décroissement sur plusieurs méridiens a la fois, on est frappé des differences qu'ils présentent sous ce rapport. Chaque lieu, dans le cours d'une année, reçoit une certaine quantité de chaleur; et si l'on compare ces quantités pendant une longue suite d'années, on en déduit la température

moyenne du lieu. La ligne qui passerait pag une suite de lieux ayant la même température movenne est dite isotherme. On serait porté a cruire, au premier coup d'œil, que ces lignes isothermes ne sont que l'expression de l'éloignement plus ou moins considérable de la grande source de chaleur, lo sileil; que chacune d'elles coupe par conséquent les meridiens a une distance émile de l'equateur, ou, en d'autres termes, correspond a un certain degré de latitude. L'expérience prouve qu'il en est autrement. En comparant entre elles les lignes isothermes, telles qu'on a pu les constater par l'observation directe, on s'aperçoit de suite qu'elles forment sur le globe, au lieu de circonsirences paralieles a l'équateur, ou seulement regulieres, des courbes inégalement éloignées de lui dans les divers points de leur trajet. La ligne du maximum de température no cuincide pas exactement avec l'équateur, mais s'en ecarte un peu, ici au midi, là am nord. Le point du maximum de froid ne parait pas non plus coincider avec les pôles. mais dans notre hémisphère s'arrêter endeça, a 12 ou 15 degres, en se concentrant au nord des deux grands continents de maniere a sormer comme deux poles du froid. Les isothermes offrent, dans leurs inflexions autour de ces poles, une certaine ressemblance entre elles, quoique bien éloignées d'un exact parallelisme. Dans l'hémisphère boreal, le seul où ces observations aient pu être faites et répétées sur un assez grand nombre de points pour permettre de tracer ces lignes d'une manière moins incomplète, en suivant les isothermes d'occident en orient, on les voit s'abaisser vers le sud dans l'interieur des deux grands continents, et surtout de l'Amérique; se relever vers lo nord dans les grandes mers qui leur sont interposées, et surtout dans l'océan Atlantique. La température de l'ancien continent est donc généralement plus élevée que celle du nouveau; celle des continents, moins à l'intérieur que sur les bords de la mer, & beaucoup plus sur le rivage occidental que sur l'oriental. Ces différences, a latitude écale, peuvent être fort considérables, et d'autant plus qu'on s'éloigne davantage de l'équateur, tellement qu'en se rapprochass du pord elles finissent par atteindre jusqu'à 20 degrés. Ainsi, la partie septentrionale des



Dats-Unis, vers le 44° degré de latitude borisle, et Dromtheim, sur la côte occidentale de Norwège, vers le 63° degré, se trouvent compris sur la même isotherme (celle où la température moyenne est 5° centigr.).

De ce que plusieurs lieux sont situés sur heme ligne isotherme, de ce qu'ils ont, das le cours de toute une année, reçu la nime somme de chalcur, il ne s'ensuit pas que leur climat soit identique. En effet, cette same peut se distribuer de dissérentes manères entre les différents mois, et par suite estre les saisons, avec une certaine égalité, de manière que l'hiver et l'été soient tous deux sort tempérés; ou, au contraire, très intenlement, de manière que l'été soit très chand et l'hiver très froid. Ces dissérences des températures extrêmes ont beaucoup plus d'influence sur la végétation que la tempinture meyenne. On appelle isochimène la lime qui passerait par tous les lieux où l'hiver (année moyenne) descend au même point; et inothère, celle qui passerait par les lieux où l'été s'élève au même degré de chaleur. Ces nouvelles lignes, s'éloignant à leur tour des inothermes, ne comprennent pas la même série de liens.

La masse des eaux tend bien plus que la terre à une certaine constance de température, telle que sur mer, dans un moment donné, sa différence entre deux points de latitude différente soit moindre, et que, dans un lieu donné, la dissérence entre l'hiver et l'été le soit aussi. Les terres adjacentes participent à cette unisormité; et de la la distinction des climats en marins et continentous : les premiers, ceux des rivages et des lles, plus tempérés, et d'autant plus que les sies sont plus petites, plus écartées au sein de la mer; les seconds, où la dissérence de la chaleur estivale au froid hibernal est d'autant plus marquée qu'on se place plus vers la ligne médiane du continent. Ainsi, presemple, dans les lles Féroë, vers le 62° de latitude, la chaleur n'atteint pas 12° en ett. mais ne descend guère au-dessous de 4° co biver, donnant entre ces deux saisons une discrence de 7°: au contraire, vers la même latitude à peu près en Sibérie, à Yakouzk, le thermomètre descend, en hiver, à plus de 37° au-dessous de zéro, monte, en et. à plus de 17° au-dessus, franchissant sinsi un intervalle de 46°.

influence des hauteurs. -- Nous n'avons pas encore pris en considération une autre cause qui influe puissamment sur l'inégale distribution de la chaleur à la surface de la terre, dont nous avons parlé, comme si elle présentait partout un même niveau, celui de la mer. Mais chacun sait qu'il en est autrement, et que le relief de cette surface est loin d'être égal sur une partie de son étendue, mais exhaussé en plateaux sur plusieurs étages, et hérissé de montagnes qui forment des chaînes plus ou moins longues que dominent des sommets encore plus élevés de distance en distance. Or, à mesure qu'on s'élève, on trouve que la température s'abaisse, et dans une proportion telle qu'une ascension de quelques heures sustit pour vous faire passer par tous les degrés de température décroissante. Une très haute montagne, située sous la ligne, et couverte à son sommet de neiges éternelles, comme l'est par exemple le Chimborazo dans la grande Cordilière des Andes, représente donc, dans un espace très borné, tous les changements qu'on éprouverait dans une succession plus lente, si l'on allait de l'équateur au pôle. Quelques auteurs ont, en conséquence, comparé les deux hémisphères de notre globe à deux énormes montagnes confondues par leur hase : comparaison ingénieuse, mais pourtant inexacte sous beaucoup de rapports; car la distribution de l'eau qui, sur les deux hémisphères, couvre une si grande étendue, et que nous avons vue si puissante pour modifier les climats; celle de l'air, dont la densité ne décroît pas de l'équateur au pôle, comme elle décroît de bas en haut dans l'atmosphère; celle de la lumière, si peu semblable aux pôles, et sur le sommet d'une montagne équatoriale, établissent autant de dissérences tranchées.

Si la loi suivant laquelle la chaleur décroît de l'équateur au pôle est variable suivant les divers méridiens, celle suivant laquelle elle décroît à mesure qu'on s'élève en hauteur paraît, de son côté, varier suivant diverses circonstances, comme la saison, l'heure du jour, l'inclinaison et l'exposition de la pente. Le décroissement est plus lent l'hiver, la nuit, sur une pente très douce ou sur les plateaux. Une différence de 200 mètres, plus ou moins, suivant ces circonstances, donne en moyenne un degré de diffé-

le donnerait un intervalle de deux degres en | les grandes pluies qui, en certaines saisons, latitude. A una certaine houseur, le froid | tembent regulierement chaque jour dans alogo de la lacia de la Centra de Lacia de la Centra del Centra de la Centra del la Centra de la Centra de la Centra de la Centra de la Centra del la Centra del la Centra de la Centra de la Centra de la Centra del la Centra del la Centra de la Centra del l But the second of the second second second second second words of the fire the effect of at the medicard Left fits, a Tembre desquelles elle se paragraphic transfer and the second of the s problem in the problem of the second of the first second of the levagoration. Land to a transfer of the street of the sail Appellance of the second point of the first of the many greek for a first figures of the first of the company of the first first deminante age to the end of the end have to be to the first order to be for the end of the decisions As a los of the body to read the amount of the PRIZE AND THE PRIME THE STATE OF THE STATE OF

April 1 and with the state of t 4... • • • • • • • . - 😅

rence dans la temperature, à peu pres comme : les ramener à un decre plus grand. De la cles plas sit is entre les tripiques. De la d' Illiana de le astar te let le chaude de leurs a part of a fer those title influence and the control of the figure because the latter than the control of the control in a latter planta in the formation of the first control of the state of the states congrow is the second of the second of the land of the la and the service of the est the source plus and the second of the Libumi-. A transfer myagne - it is the therief The second se - Control of the Control of Land of the Control of the State of the

lement très humide, tandis que le versant opposé reste sec.

Influence de la lumière. — On sait que la lumière joue un rôle important dans la plupart des phénomènes chimiques, desquels résulte la composition des tissus végétaux, et que la maturation, la coloration, les mouvements, s'opèrent en grande partie sous son influence, combinée avec celle de h chaleur. On conçoit, sans qu'il soit besoin d'entrer ici dans de longues explications, combien la lumière se distribue inéplement et différemment sur les divers points du globe : c'est une conséquence nécessaire de leur position variée par rapport au soleil. Situés près de l'équateur, ils sudissent l'action alternative de nuits égales sur jours, pendant lesquelles ses rayons leur arrivent presque perpendiculaires. A nesure qu'on s'en éloigne, celle des saisons mait sentir et entraîne l'inégalité des jours et des nuits, qui les soumet à une privation de lumière plus longue pendant une partie de l'année, à sa présence prologée pendant une autre partie, en même lemps qu'elle devient de plus en plus oblique, et, en conséquence, de plus en plus saible, jusqu'aux régions polaires, où cette obliquité acquiert son maximum, ainsi que cette inégalité, telle qu'elles restent plongles dans l'obscurité pendant une moitié de l'année, et pendant l'autre relairées, mais de cette lumière ainsi affaiblie. L'analogie que nous avons observée entre les latitudes a mesure qu'on s'écarte de l'équateur, et 🎠 bauteurs à mesure qu'on s'élève au-desun du niveau de la mer, disparalt donc complétement dans la distribution de la mière; puisque sur les montagnes les parties les plus hautes restent le plus long**temps éclairées et jouissent de jours plus** prolongés, tandis que leur masse, en inkreeptant les rayons du soleil, retarde le par et avance la nuit pour les parties les plus basses. Cependant les plantes des régions polaires et celles des hautes monhenes se trouvent jusqu'à un certain point dans les mêmes conditions par rapport à la lumière, si, cachées sous la neige pendant la plus grande partie de l'année, elles ne voient le jour que pendant peu de semaines de l'été les unes aussi bien que les autres.

Ajoutons encore que le voisinage de

grandes étendues d'eau, par la production des vapeurs qui viennent s'interposer entre la terre et le soleil, diminue proportionnellement l'intensité de la lumière. Cette cause, qui contribue si esticacement à égaliser la température, et généralement à élever la moyenne, a donc une insluence inverse sur la lumière, qu'elle tend à affaiblir.

Toutes les notions qui précèdent appartiennent à la météorologie. A cette science appartient la recherche des causes qui, par la combinaison de conditions diverses, constituent ainsi les divers climats. Elle nous apprend comment elles émanent d'une première source, l'action solaire, qui, par le mouvement régulier de notre planète, par la configuration variée des terres et leurs rapports avec les eaux, ainsi que par les inégalités de leur relief, s'exerce directement, avec une certaine force, sur chaque point, et, de plus, indirectement en déterminant les courants de l'atmosphère et des mers, les uns réguliers, les autres variables, par suite de perturbations résultant de causes secondaires, mais analogues; comment cette source s'épanche en conséquence et se distribue inégalement à la surface du globe. Toutes ces considérations sont étrangères à l'objet qui nous occupe : les résultats généraux devaient seuls être exposés ici, mais ils ne pouvaient être omis, tant la Géographie botanique se trouve jusque là liée intimement à la météorologie, tant le climat influe puissamment sur la végétation.

Examinons maintenant les modifications générales que celle-ci présente, en rapport avec celles des climats que nous venons de signaler.

Aire des plantes et diversité de leur distribution. — Pour peu qu'on s'occupe de la recherche des plantes, on s'aperçoit de suite avec quelle inégalité leurs différentes espèces se trouvent distribuées. Les unes se rencontrent localisées dans un espace très borné; d'autres, au contraire, dispersées sur un grand nombre de points à la fois. Cette différence, que nos herborisations nous montrent sur une petite échelle, se fait également sentir lorsqu'on compare les résultats de celles qui nous ont appris à connaître la végétation de pays nombreux et vastes certaines plantes sont particulières à certains pays, d'autres communes à plusieurs. Ces limites, dans lesquelles se resserre ou s'étend l'habitation de chaque espèce, constituent ce qu'on a nommé son aire. Celles dont l'aire est très circonscrite peuvent donc être considérées comme caractérisant la végétation de cet espace, qu'elles ne franchissent pas; mais on conçoit qu'il n'en doit pas être question ici, où nous ne devons traiter que les points les plus généraux. Celles dont l'aire est très étenduc, soit en latitude, soit en hauteur, ne peuvent, par le sait même de cette dissussion, servir à caractériser une région particulière, es nous devons également les laisser de côté, nous arrêtant à d'autres qui se retrouvent abondantes et répandues sur plusieurs parties distantes du globe, mais pes hors d'une certaine zone plus ou moins étroite, dont elles sorment ainsi un des traits distinctis. Plus on pourra grossir la liste de ces végétaux caractéristiques, plus le signalement sera exact. Mais cette multiplicité de détails ne peut appartenir qu'à un traité complet, et, dans une exposition abrégée, il faut se borner à un petit nombre de végétaux qu'on choisit parmi ceux qui, par leur taille, ou leur physionomie remarquable, ou leurs usages, sont plus propres à fixer l'attention, et qui, par cette raison, a'ont pas échappé à celle des voyageurs, même étrangers à la botanique. Les arbres offrent, en général, un grand avantage sous ce rapport, d'autant plus qu'ils peuvent être considérés comme étant avec le climat, aux vicissitudes doquel ils sont exposés pendant le cours de l'appée entière, dans une liaison bien plus intime que les végétaux herbacés, qui peuvent se soustraire en partie à son action pendant une portion de l'année, et surtout que les plantes annuelles, qui ne vivent qu'une saison. Un caractérise aussi certaines régions par la présence de groupes d'un ordre plus élevé, les genres, les samilles ou leurs tribus, toutes les sois que leur aire se trouve ainsi circonscrite, et l'on conçoit combien le signalement gagne alors en portant sur un plus grand nombre de traits. D'ailleurs, il n'est pas nécessaire que la totalité des especes du groupe en question se renferme exclusivement dans la région qu'on veut peindre; il sustit que leur plus grand nombre s'y treuve concentré.

Jetons maintenant un coup d'œil sur les principales régions caractérisées ainsi, soit par l'existence de certains végétaux particuliers et remarquables, soit par la présence exclusive ou par la grande abondance de ceux de certaines familles. Nous les examinerons en marchant de l'équateur aux pôles; et à chacune de ces zônes successives appartenant à une latitude de plus en plus élevée, nous comparerons sous des latitudes plus basses celles qui lui correspondent en tant que situées à une plus grande hauteur, et par suite soumises à une semblable température.

Végétation de la zône torride. — La zône qui est limitée sur les deux hémisphères par les tropiques, et que depuis l'autiquité on désigne sous le nom de torvids. présente une végétation bien distincte de celle au milieu de laquelle nous vivons, per sa vigueur, par sa variété, par les sormes et les caractères particuliers d'un grand nombre de plantes qui la composent. La proportion des végétaux ligneux s'y montre considérable; et si l'humidité et la richesse du sol viennent s'ajouter à la chaleur de la température, ce sont de grands arbres rénnis en vastes sorèls d'un aspect tout dissérent des nôtres; car, au lieu de la répétition unisorme d'un nombre très borné d'espèces, elles offrent une diversité infinie, soit qu'en les examine rapprochées sur un même point, soit qu'on les compare sur deux points séparés; et d'ailleurs ces espèces, pour la plupart, appartiennent à d'autres genres. à d'autres samilles que les arbres des zones tempérées. Dans de vastes contrées peu habitées, où les besoins de l'homme ne les ont pas encore soumises à l'exploitation et où leur existence n'a d'autres limites que celles que leur assigne la nature, ces sorets vierges out acquis leur plus magnifique développement; et ce n'est pas seulement par ces tiges, d'une épaisseur et d'une élévation si remarquables, que se manifeste la force de la végétation, c'est par la production d'autres plantes plus humbles, les unes ligneuses, les autres berbacées, qui, sous l'abri des hautes cimes, pullulent au milieu de cette atmosphère chaude et humide; par celle des plantes parasites, qui couvrent

eleschent en partie ces troncs; surtout par rdle des Lianes, qui courent de l'un à l'autre, montent jusqu'à leurs sommets pour momber et remonter encore, les enlacent en s'enroulant alentour, et les lient entre cox comme les agrès des mâts d'un navire. l'a des traits distinctifs de cette végétation impicale dépend de ce qu'elle se trouve soumise à des influences à peine variables pendant le cours entier de l'année. Dans des dimats plus tempérés où les saisons sont nettement tranchées, l'une amène la soraim, l'autre la maturation régulière, de elle sorte qu'on voit la plupart des arbres. après un repos pendant lequel ils sont reslés plus ou moins dénudés, se couvrir ensemble de semiles, de sleurs à une même époque, de fruits à une époque ultérieure. Sous l'équateur, toutes ces phases se conkodent; et comme d'ailleurs cette extrême stivité pousse à la production des seuilles. qui ne tombent pas annuellement, on est srappé de la production beaucoup moindre de seurs et, par conséquent, de sruits, das un moment donné, quoiqu'on en trouve en tout temps.

Mais si le sol, quoique assez riche pour k développement des espèces arborescentes, n'est pas, par sa nature et par la distribution des eaux à sa surface et dans son épaisseur, le siège d'une humidité constamment entretenue, si elle n'est que renouvelée par intervalles au moyen de pluies dépendant elles-mêmes d'une certaine alternance régulière dans l'état atmosphérique, on observe des changements plus analogues à ceux de nos saisons. Seulement elles sont interverlies : la sécheresse détermine un arrêt dans la régétation, et déponille les arbres quireverdissent et resseurissent ensuite dès que les grandes pluies périodiques viennent les armser: c'est ce qu'on peut observer, par esemple, en comparant aux sorêts vierges ces bois plus clair-semés, plus has et à végéutica intermittente, qui portent au Brésil le man de catingas.

Essa le sol sabionneux, et aussi irrégulièrement arrosé, peut ne produire que des plantes frutescentes et herbacées dont la vépetation, suspendue pendant les sécheresses, ranime pendant les pluies et couvre passegérement d'un riche tapis de verdure et de fleurs la terre qui paraissait nue et sté-

rile pendant une autre partie de l'année, comme on le voit dans de vastes espaces des régions tropicales, plans ou ondulés, et privés de l'irrigation naturelle et continue qui résulte du voisinage des grandes montagnes. Ces espaces, les uns couverts d'espèces nombreuses et variées, les autres, au contraire, d'une végétation uniforme, portent, suivant ces dissérences et suivant les divers pays, des noms différents. Ils sorment les Campos du Brésil, les Pampas du Paraguay, les Llanos de l'Orénoque. L'alternance de repos et d'activité y détermine un effet analogue à celui de nos saisons, l'absence complète de sleurs pendant un temps, mais pendant un autre leur multiplicité et leur diversité.

Les Palmiers et autres Monocotylédonées arborescentes (Pandanées, Draconiers, etc.) ainsi que les Fougères en arbre, contribuent notablement à imprimer à la végétation tropicale sa physionomie particulière. Une autre sorme également caractéristique est celle qu'on est convenu d'appeler des Scitaminées, en comprenant sous ce nom non seulement les plantes de cette famille, mais celles des Musacées et des Cannacées. Le Bananier (qui acquiert tout son développement dans les serres d'Europe) peut en donner une idée. Ajoutons ici l'énumération des familles qu'on peut nommer tropicales, soit parce qu'elles ne se montrent pas audelà des tropiques, soit parce qu'elles offrent entre elles le maximum de leurs espèces. Telles sont les Broméliacées, Aroïdées, Dioscoréacées, Pipéracées, Laurinées, Myristicées, Anonacées, Bombacées, Sterculiacées, Byttnériacées, Ternstræmiacées, Guttisères, Marcgraviacées, Méliacées, Ochnacées, Connaracées, Anacardiacées, Chailletiacées, Vochysiacées, Mélastomacées, Myrtacées, Turnéracées, Cactées, Myrsinées, Sapotées, Ebénacées, Jasminées, Verbénacées, Cyrtaidracées, Acanthacées, Gessnériacées. Plusieurs grandes familles qui, dans nos climats, comptent un nombre d'espèces plus ou moins considérable, se trouvent entre les tropiques représentées par d'autres plus nombreuses encore (comme les Euphorbiacées, Convolvulacées, etc. etc.); mais quelques unes de formes dissérentes, comme, par exemple, les Bambous ou autres Graminées arborescentes, les Orchidées

épiphytes; d'autres distinguées par des caractères particuliers propres à constituer des tribus tout entières (par exemple les Mimosées et les Cæsalpiniées dans les Légumineuses, les Cordiacées dans les Borraginées, les Rubiacées proprement dites). Citons enfin plusieurs familles caractéristiques, parce que, parmi leurs espèces, sont des parasites (les Loranthacées, Rafflésiacées, Balanophorées); et surtout des Lianes (les Malpighiacées, Sapindacées, Ménispermées, Bignoniacées, Apocynées, Asclépiadées).

Jusqu'ici nous avons parlé de la zône intertropicale comme jouissant, sur toute son étendue, d'un climat identique. Mais on conçoit qu'il n'en peut être tout-à-fait ainsi. La marche de la terre autour du soleil, qui, pour nous, amène les extrêmes de l'hiver et de l'été, ramène au contraire, pour les régions situées immédiatement sous l'équateur, des conditions exactement semblables, et toute dissérence tend à s'y essacer de plus en plus dans le passage du soleil d'un tropique à l'autre. Il n'y existe donc pas de distinction de saisons; la température moyenne se trouve être en même temps celle de toute l'année; c'est aussi la température du sol à une certaine profondeur, celle où se passent les phénomènes de la vie dans les parties souterraines des végétaux. La durée constamment égale des Jours et des nuits tend à compléter cette uniformité constante dans les conditions auxquelles ils se trouvent soumis. Quelques degrés de latitude changent à peine ces conditions; mais a mesure qu'on s'en éloigne. la distinction des saisons doit se laisser de plus en plus apercevoir. Cette dissérence, il est vrai, si l'on se contente d'une apparence générale et qu'on excepte certains points où des influences locales déterminent d'assez notables variations, est toujours assez faible, et les lignes isothermes, tout en s'abaissant de quelques degrés de chaleur, s'éloignent peu des isochimènes et des isothères, toutes conservant un certain parallélisme avec l'équateur, et l'intérieur du sol maintenant à une certaine profondeur une température constante qui n'est autre que la moyenne. Quoi qu'il en soit, il en résulte dans la végétation des differences appréciables; et l'on peut, sous ce rapport, subdiviser cette grande sone en equatoriale,

comprenant à peu près 15 degrés des deux côtés de l'équateur, et tropicale, étendue du 15° au 24°. Pour nous contenter de quelques traits principaux choisis parmi ceux que nous avons réunis plus haut, la première se caractérise par la présence plus exclusive des Palmiers et des Scitaminées; la seconde, par celle des Fougères en arbre, des Mélastomacées, des Pipéracées. La première s maintient depuis le niveau de la mer jusqu'à une hauteur de 600 mètres environ; si l'on s'élève plus haut sur ces montagnes et jusqu'à la limite de 1,200 mètres, on trouvera une zone correspondant à la seconde. Il est clair qu'il ne peut y avoir de limite tranchée entre l'une et l'autre, soit par la température, soit par les productions naturelles, et que les dissérences ne se sont bien sentir que si l'on se place à des points suffisamment éloignés en latitude ou en hauteur.

Végétation des zones tempérées. — Les grandes zones qu'on nomme vulgairement tempérées, et qui des tropiques s'étendent jusqu'aux cercles polaires, présentent nécessairement d'une de ces limites à l'autre des différences de climat et de végétation tout autrement tranchées que celles qui ont été signalées jusqu'ici. On doit donc, dans l'examen qui nous occupe, les subdiviser en plusieurs, dont les bornes se trouvent déterminées moins par les latitudes que par les lignes isothermes, qui, ainsi que nous l'avons annoncé, en deviennent de plus en plus indépendantes.

Zone juxtatropicale. — Une première zone étendue des tropiques jusque vers le 34° ou 36° degré, qui serait mieux définie comme parcourue vers son milieu par l'isotherme de 20 degrés, et qu'on pourrait nommer juxtatropicale, nous montre la transition de la végétation tropicale à celle des climats essentiellement tempérés On y observe encore beaucoup des plantes et des formes que nous avons précédemment énumérées, mais bien plus clair-semées, et mélées en grande proportion à celles de notre pays. Les Palmiers, les grandes Monocotyledonées et les Fougères en arbre, s'y montrent encore; les Mélastomacées y sont nombreuses; les Myrtacées, Laurinées, Diosmées, Protéacées, Magnoliacées y acquiérent leur plus grand développement numérique. A côté, l'on y voit paraltre des re-



précentants des familles que nous avons à nommer dans la zône suivante, et naturellement dans une proportion croissante à mesure qu'on s'approche de celle-ci; on y trouve des genres européens, et même un certain nombre d'espèces identiques. Ce mélange de productions bien diverses et la possibilité d'emprunter à la fois à des climats tout-à-fait différents la plupart de celles qui peuvent être utiles ou agréables à l'homme, placent cette zône dans des conditions particulièrement favorables : aussi comprend-elle les pays que le genre humain a les premiers habités, et ces îles que les aucess décoraient du nom de Fortunées.

Lones tempérées proprement dites. -- La portion de la zône tempérée située en debors de la précédente peut elle-même, d'une manière générale, être partagée sur chaque hémisphère en trois zônes secondaim une première ou tempérée chaude, parourse par les isothermes de 15 à 10 degrés; une intermédiaire ou temperée froide, par relles de 10 à 5 degrés; une dernière, par alle de 5 à 0 degré. Celle-ci ne mérite pas le nom de tempérée et peut prendre celui de sous-arctique à cause du voisinage du rmte polaire, dont elle se rapproche, au-Mu daquei elle s'avance même sur un peut nombre de points, ceux qui correspondent aux rivages occidentaux de l'Europe et de l'Amérique, tands que sur tout le reste des continents elle reste plus ou moins en deça. Paris, où la température moyenne est de 10°, 8; Londres, où elle est de 10°, 4; Vienue, où effe est de 10°, 1, sont à peu pres situées sur la limite commune des deux premières.

L'examen de ces trois zones secondaires et même de celles qui les suivent n'offre plus a notre esprit les mêmes difficultés que celui des précédentes, pour lequel nous évons obligés de nous borner à citer des vérenz dont le nom n'apporte à notre esprit que des idées un peu vagues, puisque nous ne les connaissons en général qu'amoindris dans nos terres, réduits en fragments dans nos terres, et qu'il ne nous est le plus envent possible de saisir leur physionomie que d'après des descriptions ou des peinture. Une fois arrivés aux climats véritablement tempérés, nous nous trouvons en pays de connaissance, et nous pouvons poursui-

vre notre étude sur la nature, qui vaut bien mieux que tous les livres. Pour cela même nous n'avons pas besoin de voyager jusqu'aux pôles et de sortir de notre pays. puisque le midi de la France appartient à la zone chaude, et que nos montagnes peuvent nous montrer toutes celles qu'il nous reste à parcourir, jusqu'aux neiges éternelles, où cesse toute végétation. Celui qui pourra gravir les Pyrénées en partant des plaines du Roussillon, ou de la Provence s'élever jusqu'au sommet des Alpes, qui s'avancent là si près du rivage, verra dans cette courte excursion s'opérer rapidement sous ses yeux tous les changements qu'il observerait en parcourant l'Europe du midi au nord jusqu'aux derniers confins de la Laponie. C'est donc cette marche que nous suivrons de présérence. Nous signalerons encore chemin saisant les samilles qui sournissent à chaque végétation ses traits principaux; mais nous nous aiderons aussi de quelques végétaux remarquables, familiers à la plupart de nos lecteurs, et qui nous serviront comme de jalons; puis nous jetterons un coup d'œil sur les autres parties du globe comprises dans la même zone, où les modifications de la végétation seront plus facilement comprises, quand il ne s'agira plus que de la comparer à celle que nous connaissons par nous-mêmes.

Nous avons nommé la Provence et la Roussillon. Tous les pays baignés par la Méditerranée offrent avec ceux-là les rapports les plus frappants dans leur végétation jusqu'à une certaine distance du rivage, et sorment dans leur ensemble une région botanique presque uniforme. Quelques unes des samilles tropicales s'avancent jusque là, mais n'y sont plus représentées que par un petit nombre d'espèces : comme les Palmiers par le Dattier et le Chamærops; les Térébinthacées, par le Lentisque et le Pistachier: les Myrtacées, par le Myrte et le Grenadier: les Laurinées, par les Lauriers des poètes; les Apocinées arborescentes, par le Laurierrose. D'une autre part, d'autres samilles jusque la peu nombreuses multiplient leurs représentants, comme les Caryophyllées, les Cistinces, les Labiées, qui, couvrant sous les terrains secs et abandonnés, remplissent 🐣 l'air de leurs exhalaisons aromatiques. Les Crucifères commencent aussi à se montres

Parmi les Conifères, on trouve les Cyprès, les Pins pignons, d'Alep, laricio, etc.; parmi les Amentacées, les Chénes verts, le Liége, les Platanes, etc. Un arbre cultivé, l'Olivier, est particulièrement propre à caractériser cette région, où on le retrouve à peu près partout et hors de laquelle on le rencontre à peine.

La végétation des environs de Paris peut nous donner une idée générale de celle d'une grande partie de la zone tempérée froide. Les familles que nous venons de nommer s'y montrent aussi dans une grande proportion, mais moindre pour les Labiécs et Caryophyllées, croissant au contraire pour les Ombellisères et les Crucisères. Ce sont encore les mêmes familles d'arbres, mais représentées par d'autres espèces : les Conifères, par le Pin commun, les Sapins, le Mélèze, etc.; les Amentacées, par les Chénes, Coudriers, Hétres, Bouleaux, Aunes, Saules, tous sujets à perdre leurs feuilles pendant l'hiver; et de la une physionomie toute dissérente dans le paysage et variable suivant les saisons. Ces divers végétaux varient eux-mêmes soit par le nombre proportionnel, soit par leurs espèces mêmes, suivant le point de la zône où l'on est placé.

Supposons le spectateur au pied des Alpes, vis-à-vis de ces grands massifs que couronnent les neiges éternelles. En portant ses regards sur la montagne, il remarquera facidement que cette végétation qui l'environne immédiatement , et qui caractérise le centre et le nord de la France, disparaît à une certaine hauteur pour faire place à une autre. qui subit elle-même des changements successifs à mesure qu'elle s'élève; et comme à une certaine distance son œil ne pourra saisir que les masses dessinées par les grands végétaux au milieu desquels se cachent d'autres plus humbles, il verra comme une suite de bandes superposées les unes aux autres : d'abord celle des arbres à seuilles caduques, qui se distingue à sa verdure plus tendre; puis celle des Coniferes à verdure soncée et presque noire; puis enfin une bande dont le vert plus indécis est interrompu çà et là par des plaques d'autre couleur, et va se dégradant jusqu'à la ligne sinueuse où commence la neige; elle est due à ce que les arbres dont les cimes se confondaient plus ou moins rapprochées, et coloraient ainsi uniformément les espaces recouverts par eux, ont

cessé et ont sait place à des arbrisseaux ou herbes de plus en plus voisins du niveau du sol et rabougris.

Si, du point où les objets s'ostraient ainsi massés, il s'avance vers la montagne et la gravit, il pourra d'abord recueillir les plantes de nos champs, puis sur les premières pentes il en verra apparaltr**e d'autres plus** ou moins dissérentes et qu'on désigne sous le nom d'alpestres, des Aconits, des Astrantia, certaines espèces d'Armoises, de Senecons, de Prenanthes, d'Achillées, de Saxifrages, de Potentilles, etc., etc. Après avoir côtoyé des Noyers, traversé des bois de Chalaigniers, il aura vu ceux-ci cesser, et les bois se composeront de Chénes, de Hêtres, de Bouleaux. Mais les Chênes cesseront les premiers (vers 800 mètres), les l'êtres un peu plus tard (vers 1000 mètres). Ensuite les bois seront formés presque exclusivement par les arbres verts (le Sapin, le Mélèze, le Pin commun), qui s'arrêtent cux-mêmes à des étages successifs (jusque vers 1800 mètres). Le Bouleau monte encore un peu. plus haut (jusque vers 2000 mètres. Une Conjfère, le Pin cembro, s'observe encore quelquesois pendant une centaine de mêtres. Audelà de cette limite, les arbres s'abaissent pour former d'humbles taillis, comme, par exemple, une espèce d'Aune (Alnus viridis). C'est à peu près alors qu'il se verra entouré par ceux de cet arbrisseau qui caractérise si bien une région des Alpes dont on l'appelle la Rose, le Rhododendron, qui cesse plus haut à son tour pour faire place à d'autres plantes plus basses encore, dépassant peu le niveau du sol, et qu'on désigne par l'épithète d'alpines : ce sont des espèces de quelques unes de ces samilles qu'il observait à son point de départ, des Crucifères, Caryophyllees, Renonculacées, Rosacées, Légumineuses, Composées, Cypéracées, Graminées, mais des espèces différentes; ce sont aussi de nombreux et nouveaux représentants d'autres samilles qui ne se montrent que plus rarement dans la plaine: des Saxifrages, des Gentianes, etc. Les plantes annuelles manquent presque entièrement, et c'est ce qu'on devait prévoir, puisqu'il suffit pour détruire leur race qu'une année désavorable ait empêché la maturation complète de leurs graines, et que ce cas doit se présenter assez souvent dans un climat anail

rizoureux. Les plantes vivaces on ligneuses au contraire se conservent sous le sol maintenu à une température beaucoup moins basse, soustraites ainsi à l'influence mortelle de l'atmosphère, et se développant toutes les sois qu'elle s'adoucit ou se réchause à un degré sussisant : mais ce n'est que pendant une bien courte saison, et sur certains points qu'une sois en plusieurs années. Il en résulte que les tiges s'élèvent à peine, que celles qui sont frutescentes ordinairement rasent le sol, tantôt rampantes, tantét courtes, raides, enchevêtrées, sormant de loin en loin des plaques épaisses et compactes, comme deviendrait un arbrisseau qu'on taillerait chaque année très près de terre. La physionomie propre à chaque samile s'efface en quelque sorte, remplacée par la physicocomie générale de plante alpine, et on retrouve celle-ci jusque dans les genra à espèces ordinairement arborescentes, par exemple dans des Saules, qui ici rampent cramponnés sur le sol. Sur le bord des eaux, là où la croupe des montagnes forme une pente adoucie, ou s'aplatit en gradins sur lesquels puisse s'arrêter une couche d'homes, la végétation forme des tapis étendus; mais le plus souvent il est déchiré par les acridents du terrain, et la verdure ne se montre que par lambeaux dans les intervalles, les sentes ou les ansractuosités des rochers. Plus on s'élève, plus elle s'éparpille et s'appeuvrit, jusqu'à ce qu'enfin ces rochers ne montrent plus d'autre végétation que celle des Lichens, dont les croûtes varient un peu la teinte monotone de leur surfare. On est arrivé aux neiges éternelles, où les êtres organisés ne peuvent plus accomplir leur vie, mais ne se montrent qu'en Mesent.

Succession des zones de la végétation en s'econçant vers le pole. — Zones sousarctique et polaire en Europe. — Comparem maintenant ce qu'on observe en s'avançant du centre de la France vers le pôle,
à re qu'en a observé dans l'ascension des
Alpes. On voit de même graduellement diminuer le nombre absolu des espèces et le
nombre relatif de celles de certaines samilles (Labiées, Ombellisères, Rubiacées, etc.),
superaltre complétement celles de plusieurs
autres (Malvacées, Cistinées, Euphorbiacia, etc.). En prenant pour point de com-

paraison certains végétaux caractéristiques, ces arbres que nous avons suivis sur la pente des Alpes, nous trouvons leur distribution à peu près analogue, si on la considère d'une manière générale, un peu dissérente cependant, si on se livre à un examen plus détaillé et plus rigoureux. Ainsi, sur les côtes occidentales de la Scandinavie, le Hêtre s'arrête à 60, un peu plus tôt que le Chêne, qui s'avance jusqu'à 61°. C'est la limite septentrionale de la zône froide tempérée. Nous entrons dans la zône sousarctique, au milieu des forêts d'arbres verts, de Sapin, qui cesse vers 68°, de Pin, qui cesse vers 70°, mais où le Mélèze manque entièrement. Le Bouleau commun s'avance encore un peu plus loin. Ce sont donc les mêmes végétaux dont nous avons vu l'ensemble caractériser ces diverses zones déterminées par les diverses hauteurs des montagnes; mais ici ils se dépassent dans un ordre dissérent, et quelquesois inverse. On ne rencontre plus ensuite que des arbrisseaux bas, et, vers l'extrémité de la Laponie, nous entrons dans la région polaire. Mais celle-ci peut elle-même se subdiviser en deux : l'une arctique, analogue à celle des Alpes, que nous avons vue nue d'arbres, mais revêtue encore d'humbles arbrisseaux. Ici le Bouleau nain, jusqu'au 71°, remplace l'Aune vert des montagnes, et le Rhododendron se représente par une espèce particulière (R. laponicum). Au Spitzberg, enfin, nous sommes dans la région des plantes alpines. dans l'autre zone, qu'on peut appeler polaire, où la végétation, réveillée quelques semaines seulement, dort ensevelie sous la neige le reste de l'année, et ne produit plus que des végétaux vivaces et sous-frutescents, chétifs, clair-semés, les nièmes, pour la plupart, que nous avons signalés vers la limite des glaces éternelles. Mais faisons bien remarquer que dans le parallèle précédent des diverses zones de végétation, suivant les altitudes et suivant les latitudes, nous avons pour ces dernières choisi la portion de la terre la plus favorisée comparativement, celle où les lignes isothermes se relèvent le plus vers le pôle, la côte occidentale de l'Europe. En suivant d'autres méridiens, nous aurions vu les zones successives s'arrêter à des latitudes beaucoup moins élevées, d'autant moins que nous nous serions avancés

davantage vers ceux qui traversent le centre des grands continents ou se rapprochent de leurs côtes orientales.

Rappelons aussi ce que nous avons annoncé précédemment : c'est que la température moyenne exerce moins d'influence sur la végétation que la température extrême des hivers, et surtout celle des étés, ainsi que de leur durée; car beaucoup de végétaux, échappant, sous la terre ou sous la neige qui les recouvre, à l'action de l'atmosphère, peuvent braver ainsi celle des hivers les plus rigoureux et reparaltre au jour pendant l'été, en parcourant même toutes les phases de la sloraison et de la sructification, s'il est assez chaud et assez long. Ces mêmes conditions permettent également la conservation d'un certain nombre d'espèces annuelles. Il peut donc en résulter de notables dissérences dans la végétation de deux points situés sur une même isotherme: relui où les températures estivale et hivernale disserent peu, et celui où elles disserent beaucoup, comme à l'est et dans l'intérieur des continents, chacun d'eux excluant un certain nombre de plantes que l'autre admet. En conséquence, les lignes isothermes ne peuvent, non plus que celles des latitudes ni celles des altitudes, définir rigoureusement une zone végétale: les isochimenes et les isothères n'y sustiraient pas davantage. La végétation d'un pays plus ou moins borné est une résultante de ces influences combinées et de beaucoup d'autres encore, bien plus complexe par conséquent que le climat, auquel elle ne se subordonne que d'une manière générale. On ne peut donc prétendre circonscrire ses variations si nombreuses dans certaines lignes continues, ou les formuler dans un petit nombre de lois. On conçoit par là combien est imparsaite et incomplete l'esquisse que nous avons tracée, obligés de nous resserrer dans quelques pages et d'éviter la multiplicité des détails ici pourtant si nécessaires: aussi dans cette exposition avons-pous eu recours moins aux préceptes qu'aux exemples. Nous avons naturellement pris le nôtre dans l'Europe, et surtout dans la France, pour que le lecteur ait au moins le terme de comparaison à défaut de la comparaison tout entière. Cherchons expendant à en montrer encore quelques Doints.

Végétation des hautes régions des montagnes sur divers points du globe. — Dans cette comparaison, nous suivrons une marche inverse, nous redescendrons du sommet des montagnes vers leur base, du pôle vers l'équateur.

Si dans les massifs situés à des latitudes diverses, et sur des parties du globe bien différentes, nous considérons lu zône de végétation la plus élevée, celle qui confine a la limite des neiges, et que nous avons nommée polaire, nous trouverous que partout elle présente la même physionomie, celle dont nous avons cherché à donner une idée bien incomplète, il est vrai, dans les plantes alpines. Sur les hauteurs du Caucase, de l'Altaï, de l'Himalaya, des Andes mexicaines, comme des Andes péruviennes ou chiliennes, les botanistes voyageurs nous décrivent ce même aspect d'une végétation arrêtée à peu de distance du sol, sormée par les pousses herbacées de plantes vivares que développe un court été, par les rameaux raides des espèces lignenses dont la direction tend à l'horizontale au lieu de la verticale, enchevêtrés en plaques compactes, qui quelquesois ne peuvent être entamées qu'a l'aide de la hache. Les espèces que nous avons signalées sur le principal massif de l'Europe, les Alpes, se retrouvent pour la plupart sur les autres montagnes. celles de la Scandinavie, de l'Espagne, de la Turquie, l'Apennin, les Carpathes, les Pyrénées. Elles se mélent sans doute dans chacun de ces pays d'un certain nombre d'especes particulières, mais le sond général reste le même. En Asie, l'Altai, le Caucase et l'Himalaya offrent aussi la plus grande analogie; ce sont généralement les mêmes samilles, les ruèmes genres, mais representés par des especes différentes, et d'autant plus qu'on s'éloigne davantage du terme de comparaison que nous avons choisi. Dans l'Amérique, ces plantes, que par extension on y nomme aussi alpines, mais qu'il vaudrait micus peut-être appeler andines, appartienment eacore aux mêmes samilles, quelques unes aux mêmes genres, mais le plus grand nombre à des genres nouveaux, notamment ceux de beaucoup de Composées et d'Ombellisères. D'autres viennent a cette hauteur représenter quelques autres samilles, comme des Unalis, des Calandrinis (Portulacées), et es

rite même quelques Malvacées qui s'approchent de cette limite.

ZONE GLACIALE SUR LES DEUX CONTINENTS. -L'étude de la végétation des terres polaires arctiques montre moins de différences encore entre l'ancien et le neuveau continent. On peut sous ce rapport comparer deux points comnus: la Laponie, par les travaux de M. Vahlemberg; l'He de Melville, par ceux de M. R. Brown. Celle-ci ostre un intérêt particulier en ce qu'avoisinant l'un des pôles du froid, elle peut être considérée comme l'extrême limite de la végétation au niveau de la mer, avec une température moyenne de 18° au-dessous de zéro, des hivers où le thermomètre descend au-dessous de 33°, des étés su il ne s'élève pas à 3. On y a observé cu tout 116 plantes, 49 cryptogames et 67 phanérogames, dont nons croyons bon d'indiquer ici la distribution par familles : Champignous (2 espèces), Lichens (15), Hépatiques (2), Mousses (30), Cypéracées (4), Graminées (14), Joncées (2), Anientacées (1), Polygonées (2), Caryophyllées (5), Cruciferes (3), Papavéracées (1), Renonculacées (5), Rosacees (4), Légumineuses (2), Saxifragés (10), Ericinées (1), Scrofularinées (1), Campanulacées (1), Chicoracées (1), Corymbifères (4). Or, de ces espèces, 70 (26 Dicotylédenées, 8 Monocotylédonées, 36 Acotybiducées) sont communes au nord de l'Eutope, 45 (20 Dicotylédonées, 12 Monocotyblances, 13 Acotylédonées) restent propres nerd de l'Amérique. Ramond, d'autre part, à l'un des sommets des Pyrénées, a signalé, sur 133 plantes, 35 espèces identiques (15 cryptogames, 20 phanérogames) avec celles de l'He Melville sur les deux hémisphères. Quant aux terres polaires antarcsiques nouvellement découvertes, elles sont pour la botanique comme si elles n'existaient pas. Les navigateurs n'ont pu même en apercevoir le soi sous l'épaisse couche de elace qui le recouvre, et, presque constamment, en désend au loin l'abord.

Dans ce même hémisphère, la zône que nous avens nommée arctique, recouverte par l'Océan, n'intéresse le botaniste qu'à cause de ses Fucus. Quant à l'hémisphère boréal, et la mer, au contraîre, n'en occupe qu'une très petite proportion, nous pouvons nous contenter du coup d'œil jeté précédemment sur la Leponie, tant la végétation de la zône

arctique se lie intimement à celle de la polaire. Elle offre en grande partie les mêmes plantes que celle-ci, auxquelles viennent s'en associer d'autres plus nombreuses et de formes déjà supérieures, quoique ne s'élevant pas encore à la dignité d'arbres. Mais nous trouvons des différences beaucoup plus tranchées si nous comparons ces deux zônes sur les Alpes et sur les Andes. Sur le Chimborazo, par exemple, entre 3,000 et 4,500 mètres, à côté de ces humbles espèces qui caractérisent exclusivement la région supérieure, nous voyons les arbrisseaux plus élevés se multiplier, et même vers le bas quelques arbres. Certaines Composées même y revêtent cette forme insolite pour nous. Deux espèces de cette famille (Espeletia et Chuquiraga) penvent, par leur abondance sur toute la zône, servir à la caractériser, et quelques unes appartienment à la tribu des Labiatiflores. D'autres samilles (Escalloniées, Araliacées, Ebénacées) y ont des représentants, et celle des Éricinées en a particulièrement de différents genres et de différentes tribus. L'un d'eux, le Befaria, semble remplacer ici le Rhododendron des Alpes.

Zone tempérée sur divers points de l'hémisphère boréal. — Cette zone tempérée. que nous n'avons jusqu'ici considérée qu'en Europe, il nous reste à la suivre dans les autres parties du globe, d'abord sur l'hémisphère boréal, puis sur l'hémisphère austral. Elle comprend, dans l'Asie, une vaste étendue bornée au nord par une partie de la Sibérie, sur le versant septentrional de l'Altai renfermant au sud ces pays qu'on confond ordinairement sous les noms du Levant ou de l'Orient, et s'arrêtant sur les pentes méridionales de l'Himalaya. La plus grande partie de cette étendue est enclavée entre ces deux grandes chaines de montagnes que nous venons de citer, et dont l'intervalle a été à peine exploré; nous ne pouvons donc prétendre à une connaissance de sa végétation suffisante pour en tracer les traits généraux. Ce n'est que sur les limites qu'elle est mieux connue; dans le Levant, dont la végétation se confond au nord avec celle des contrées de l'Europe correspondantes en latitude, se nuance au midi avec celle des régions tropicales; dans une longue bande de la Sibérie, où l'abaissement considérablé de la température nous ramène à la région sous:

arctique sur un grand nombre de points, malgré leur latitude moins élevée, mais où se montrent cependant beaucoup d'espèces nouvelles de familles européennes, dont plusieurs se développent sans doute sous l'influence d'étés comparativement très chauds. La végétation des tropiques vient mourir sur les pentes de l'Himalaya, et celle des divers climats tempérés s'y établit d'après les hauteurs auxquelles on s'élève. Enfin cette zone asiatique se termine à l'est par le nord de la Chine et le Japon, où la physionomie de la végétation européenne n'est pas encore estacée, comme le prouvent beaucoup de plantes appartenant aux mêmes samilles et aux mêmes genres, mais se modifie par le mélange d'autres samilles (Magnoliacées, Ménispermées, Byttnériacées, Ternstræmiacées, Hippocastanées, Sapindacées, Zanthoxylées, Calycanthées, Bignoniacées, Commélinées, Dioscoréacées) étrangères à l'Europe et communes à l'Amérique. Deux arbres remarquables, le Thé en Chine, le Camellia au Japon, peuvent servir à y caractériser la zône chaude.

Dans l'Amérique du Nord, l'immense territoire des Etats-Unis sorme presque à lui seul la zône tempérée. La chaude, comprise à peu près entre les 30° et 36° degrés, peut être caractérisée par le développement d'arbres appartenant à quelques unes des samilles que nous venons de mentionner, et principalement de celle des Magnoliacées. La froide, comparée à la zône européenne correspondante, s'en distingue par la rareté des Crucifères, Ombellifères, Chicoracées et Cinarées. D'autres Composées (comme les Aster et Solidago) y abondent au contraire, ainsi que les arbres de la samille des Conisères et des Amentacées. Ce sont des espèces appartenant aux mêmes genres que ceux de l'Europe, mais bien dissérentes et bien plus variées, des Pins, Sapins, Mélèzes, Thuias, Genévriers, Ifs, Charmes, Bouleaux, Aunes, Noyers, Frêncs, Saules, des Érables et des Chénes surtout.

Sur l'hémisphère austral. — Passant maintenant à l'autre hémisphère, nous serons observer le peu d'étendue qu'y occupent comparativement les terres de la zône tempérée. Un coup d'œil jeté sur la carte nous sait apercevoir cette vérité, en nous montrant les divers continents qui, élargis

au maximum entre les tropiques, se rétrécissent graduellement et assez rapidement en s'avançant vers le pôle antarctique, bien loin duquel ils s'arrêtent. Ainsi, la plus grande partie de l'Amérique méridionale, de l'Afrique, et presque la moitié de la Nouvelle-Hollande, appartiennent à la région tropicale L'Afrique, cessant au 35" degré, la Nouvelle-Hollande vers le 42", n'offrent pas de point qui dépasse la zône tempérée chaude, à laquelle la première n'appartient même que par sa pointe méridionale. L'Amérique seule, s'étendant jusqu'au 55" degré, entre dans la tempérée froide.

La limite extrême de celle-ci, aux terres Magellaniques, offre dans sa végétation une analogie remarquable avec celle de l'autre hémisphère, caractérisée également par la présence de certains arbres (Saules et Hétres) qui atteignent d'assez grandes dimensions. Mais le caractère américain s'y reconnaît su mélange d'un Drymis, arbre toujours vert appartenant aux Magnoliacées, d'un Escallonia, d'un Fuchsia, etc., etc. En remontant d'une part jusqu'à l'embouchure du Rio de la Plata, de l'autre jusque vers les frontières septentrionales du Chili, qui touchent à la région juxtatropicale, nous passons graduellement par toutes les modifications de la zone tempérée. Les plantes du Chili, sur 100 samilles à peu près, nous en montrent une quinzaine d'étrangères à l'Europe, quelques unes même qui semblent presque propres à cette région, comme la tribu des Labiatislores pour les Composées, les Loasées, Gilliésiacées, Francoacées, Malesherbiacées, Solanacées, etc. Parmi les arbres, abondent au nord, auprès du Cactus peruvianus et autres, l'Acacia caven, forme tropicale; vers le centre, de singulières Rhamnées à rameaux piquants (Colletie), une Homalinée (Aristotelia maqui), des genres particuliers de Rosacées (Quillais et Kageneckia), un Laurier, les Escallonia, qui descendent jusqu'au bord de la mer; au sud, avec les Hêtres et le Drymis, des Myrtes variés, deux genres de Monimices. des Cunoniacées, des Bixinées (Azara) et des Proteacées peu nombreuses, il est vrai, en genres (Lomatia, Embolrium, Quadraris) et espèces, mais dont les individus innombrables envahissent presque toutes les parties boisées. Entre ces arbres grimpent quelques Cissus et Lardizabala, représentants des Lianes.

Si sous l'équateur même nous comparons la zone des Andes, qui, par sa hauteur, correspond à cette région tempérée, nous la trouverons entre 1,000 et 3,000 mètres, montrant à sa limite supérieure un Drymis et un Escallonia, ces genres que nous venons de signaler aux terres Magellaniques, et caractérisée dans toute son étendue par des arbres d'un intérêt tout particulier : les Quinquinas, dont les diverses espèces se rencontrent à diverses hauteurs et dont quelques unes descendent même plus bas, jusqu'à la limite des Fougères en arbre. Mair d'ailleurs les plantes tropicales s'avancent plus loin sur cette zone tempérée des montagnes que sur celle que détermine la htitude, et des Palmiers, des Orchidées spiphytes, des Sensitives, des Mélastomacles, etc., se rencontrent abondamment et wer haut au milieu de la région des Quin-Quinas.

Les terres australes, dont la Nouvelle-Hollande forme la principale portion, offrent dans leur végétation une physionomie toute particulière. Plus des 9/10 de leurs espèces kur sont exclusivement propres; plusieurs constituent des samilles tout-à-sait distincles; d'autres, la grande majorité, des familles du reste à peine représentées sur d'autres parties du globe. Celles mêmes qui appartieunent à des samilles généralement répandues et connues déguisent ces affinilés sous des formes insolites qui, dans les premiers temps de leur découverte, les saimient méconnaltre et dire à un spirituel botaniste a la vue d'un herbier de ces plantes nouvelles: Nous sommes ici au bal masqué. Les masques sont connus mainte-Bant, grâce aux savants travaux qui ont eu pour objet cette curieuse végétation. Mais c'est surtout celle de la partie comprise entre le 32 degré de l'extrémité méridionale qu'on a recueillie et étudiée : c'est donc celle un appartient à la zone tempérée, et disons d'ailleurs que c'est celle-là qui porte un cachet tout particulier, tandis que vers l'équateur on retrouve plus de traits comwans avec la végétation générale des tropiques, et notamment celle des Indes orientales. Les espèces de deux genres, l'un des Myrtacées, l'autre des l'égumineuses, les

Eucalyptus et les Acacias, à seuilles réduites à des phyllodes, sont les plus généralement répandus, et par leur nombre et leurs dimensions forment peut-être la moitié de la végétation qui couvre ces terres. Ces phyllodes, et même aussi souvent les limbes de seuilles véritables ont leur lame placée de champ par rapport à la surface du sol, au lieu de la présenter à peu près horizontale. comme le font celles des végétaux de notre pays et de la plus grande partie du reste de la terre. On conçoit que la lumière glissant entre ces lames verticales, au lieu d'être arrêtée par une suite de seuilles placées transversalement les unes au-dessus des autres, et de subir des unes aux autres une suite de réflexions, doit produire un tout autre esfet, et donner aux ombrages de la Nouvelle-Hollande un caractère tout différent de celui auquel on est accoutumé chez nous et dans la plupart des pays connus: aussi l'aspect des arbres et des sorêts, d'ailleurs très clair-semés, de la Nouvelle-Hollande, avait frappé les premiers voyageurs qui les virent, par la sensation singulière que la distribution des ombres et des clairs donnait à l'œil; et l'on s'étonna de cet effet insolite longtemps avant d'en reconnaître la cause, que M. Robert Brown détermina dans la visite à laquelle nous devons tant de précieuses connaissances sur la végétation de cette contrée. Les Légumineuses, Euphorbiacées, Composées, Orchidées, Cypéracées et Fougères sont les familles qui entrent pour la plus grande proportion dans l'ensemble de ces végétaux, mais néanmoins pas plus considérable ici qu'autre part; tandis que quatre autres, les Myrtacées, Protéacées, Restiacées et Epacridées, comptent dans les terres australes beaucoup plus de représentants que sur tout autre point de la terre. Les Gcodéniacées, Stylidices, Myoporinées, Pittosporées, Dilléniacées et Haloragées y présentent aussi le maximum de leurs espèces; une certaine tribu de Diosmées, les petites familles des Trémandrées et Stackhousiées, ne s'observent que la.

Les lles de la Nouvelle-Zélande correspondent à peu près en latitude à cette zone que nous venons d'examiner, et en sont les terres les plus rapprochées. Elles peuvent nous intéresser d'autant plus qu'assez près d'elles, un peu plus au sud, se trouve situé 96

l'antipode de Paris, si bien qu'elles sembleraient, de l'autre côté du globe, devoir représenter une partie de notre région méditerranéenne ou des Oliviers. Cependant leur végétation offre un caractère bien difsérent, quelques traits communs avec celle de la Nouvelle-Hollande, un plus grand nombre avec celle du reste de la Polynésie, et par conséquent des tropiques. On y observe des Palnuers (Corypha australis), des Fougères et des Dracanas en arbre, des sorêts d'une Conifère à feuilles larges (le Dammara), d'un port tout-à-sait dissérent des nôtres, et de Myrtacées (Metrosideros). Faisons remarquer cependant que ces forêts tombent en décadence, et que d'une autre part les végétaux potagers de l'Europe introduits par les navigateurs s'y sont propagés avec une sacilité telle qu'ils jouent main-

tenant un grand rôle dans l'aspect de ter-

rains fort étendus.

Le cap de Bonne-Espérance, enfin, offre une physionomic bien distincte, analogue en quelques points à celle des terres australes par la présence des Protéacées, Diosmées, Restiacées, ainsi que des Bruyères, qui semblent ici remplacer les Epacridées absentes. Mais d'une part les Dillénaciées, les Acacias à phyllodes, les Eucalyptus, et les arbres en général manquent, tandis que d'autres plantes, rares ou nulles à la Nouvelle-Hollande. deviennent ici abondantes et caractéristiques, comme les Iridées, les Ficoides, les Pelargonium, les Aloes, les Stapelias (genre d'Asclépiadées), les Bruniacées, les Séluginées, etc. Certaines Composées, notaument celles qu'on connaît vulgairement sous le nom d'Immortelles (Gnaphalium, Elychrysum, sont aussi fort multipliées. Les formes des Palmiers, qui ne se montrent que plus au nord, sont représentées par plusieurs curieuses espèces de Cycadées. Il n'y a pas au Cap, non plus qu'à la Nouvelle-Hollande, de montagnes un peu élevees sur lesquelles en puisse suivre la dégradation de cette végétation propre a ces deux points du globe. La Nouvelle-Zélande en offre d'assez hautes pour conserver la neige à leurs sommets : mais les botanistes ne les out pas encore ex-Diores.

Védétation des illes. — Parvenus ici, nous nous trouvons ramenés aux zones justa et intertropicales qui, dans cet examen général,

nous ont servi de point de départ. Nous ne nous sommes guère arrêtés sur les grands continents, et nous n'avous cité qu'un petit nombre d'îles. Il nous reste donc à ajouter quelques lignes sur les dissérences que les lles peuvent présenter dans leur végétation, comparées aux continents. Celles qui ont une grande étendue peuvent être considérées comme de petits continents elles-mêmes, mais néanmoins offrent toujours, par le développement de leur littoral, une proportion plus grande de terrains soumis au climat plus humide et plus tempéré que nous avous nommé marin. Cette dissérence insue nécessairement sur leur végétation, à laquelle elle imprime quelques caractères particaliers, mêlés à ceux qu'elle offre en commun avec les parties des continents voisins et situés à la même latitude. Un de ces caractéres est l'abondance relative des végétaux acotylédonés cellulaires, et principalement des Fougères, auxquelles ce climat paralt singulièrement favorable, et d'autaut plus qu'il est en même temps plus chaud. Ils s'y montrent donc dans une proportion d'autant plus grande, par rapport à la totalité des autres végétaux, que l'île est moius considérable et par conséquent plus complétement placée dans ces conditions de température. Ainsi, dans la grande lle de la Jamaique, le nombre des l'ougeres, comparé à celui des especes phanérogames, est comme 1 à 10. La proportion est 1/8 dans les lles de France et de Bourbou, 1,6 a la Nouvelle-Zélande, 1/4 a Otaiti, 1/3 à l'île Norfolk, 1/2 à celle de Tristan-d'Acunha. Un autre caractère de la végétation des lles mise en regard de celle des continents, c'est que le nombre total des especes végétales y est moindre sur une étendue égale, et d'autant moindre que l'He se trouve plus petite et plus écartée au sein de l'Océan : résultat presque nécessaire de l'obstacle qu'oppose cette interposition des mers a la transmission d'espèces primitivement étrangeres au sol, qui, au contraire, sur un espace egal, mais continental, peuvent arriver et finir par s'etablic, en s'avançant de proche en proche de tous les espaces circonvoisins. Le climat mariu, sur beancoup de points et surtout en s cloignant des tropiques, parait nuire a la végetation arborescente, probablement aidée par l'action de vents violents et fréquents : c'est ce qu'es

peut déjà remarquer sur beaucoup de nos côtes. L'Islande, les archipels Shetland et Feroë, n'ont pas d'arbres ou n'en offrent que quelques bouquets rabougris, isolés sur un petit nombre de points abrités, tandis que nous avons vu ces arbres s'avancer autant et même plus loin en latitude sur la côte de Norwége, y acquérir une grande vigueur et y former des sorêts. Nous avons vu aussi dans l'hémisphère boréal de grands arbres jusqu'à la Terre-de-Feu, et les Malouines, quoique plus rapprochées de l'équateur de quelques degrés, offrent au plus d'humbles arbrisseaux, avec une flore, du reste, presque semblable.

Pluralité des centres primitifs de végétarion.— Une vérité que nous avons indiquée au début de ce chapitre ressort clairement des détails dans lesquels nous venons d'entrer : c'est qu'un grand nombre de points de la terre offrent dans leur végétation des difsérences indépendantes des conditions dissérentes dans lesquelles ils se trouvent placés, comme si chacun d'eux, dans le principe, avait été l'objet d'une création à part. Deux points éloignés avec un climat analogue et même identique, et avec toutes les autres circonstances dont l'ensemble devrait entrainer l'identité des productions naturelles, peuvent néanmoins ne produire que des plantes différentes. C'est donc que chacun d'en, dans le principe, a reçu les siennes et non les autres, quoiqu'elles eussent pu également y vivre. Cela est tellement vrai qu'on voit certaines espèces, transportées d'un centre à un autre, y prospérer comme dans leur patrie primitive. Nous en avons cité un exemple à la Nouvelle-Zélande, et nous en avons plusieurs sous les yeux, par exemple l'Erigeron du Canada, qui, une sois introduit en Europe, y est devenu la mauvaise herbe la plus commune, et tant de plantes anmelles qui, par le semis fortuit de leurs graines mêlées à celles des céréales apportées d'autres pays, se sont si bien naturalisées dans le nôtre qu'on a peine aujourd'hui à distinguer celles qui en sont et celles qui n'en sont pas réellement originaires. Citons encore deux végétaux, l'Agave (connu sous le nom vulgaire et impropre d'Aloès) et la Raquette (Cactus opuntia) qui couvrent l'Alpérie, la Sicale, une partie du littoral de l'Es pegne, de l'Italie et de la Grèce, au point

que les voyageurs, frappés de l'aspect tout particulier que leur présence imprime au paysage, les regardent comme les types d'une végétation africaine, et cependant tous deux viennent de l'Amérique, et n'avaient jamais, avant sa découverte, paru sur notre continent. Notre Chardon-marie et notre Cardon ont envahi les campagnes du Rio-dela-Plata; le Mouron des oiseaux, l'Herbe-à-Robert, la Grande Ciguë, l'Ortie dioique, la Vipérine commune, le Marrube commun, pullulent aujourd'hui aux environs de certaines villes du Brésil et croissent abondamment jusque dans leurs rues. Presque tous les pays pourraient fournir des exemples de l'émigration de certaines plantes suivant les émigrations semblables des hommes. Si elles ne s'y rencontraient pas auparavant, ce n'était donc pas faute de conditions propres à leur existence; c'est que la main toutepuissante qui a semé la terre en avait déposé les germes autre part et non là.

On conçoit qu'une espèce, partant ainsi d'un centre quelconque, se propage en rayonnant autour de lui tant qu'elle trouve les conditions nécessaires à sa vie. Les latitudes dissérentes, les chaînes de montagnes, les déserts, les mers surtout sont autant de barrières naturelles qui s'opposent à son extension indéfinie, et la renferment le plus ordinairement dans des bornes plus étroites qui lui assignent les conditions propres à son organisation particulière, dont nous ne pouvons nous rendre compte. Suivant ces dissérences de vitalité qui permettent aux unes et interdisent aux autres des séjours variés, les unes se répandent dans un vaste espace, les autres se concentrent dans des limites plus ou moins rétrécies; mais il en est qu'on rencontre sur des points très distants, séparés par des obstacles naturels dont nous venons de signaler quelques uns et qu'elles n'ont pu franchir seules. Elles ont pu, comme dans les cas que nous avons cités, être transportées des uns aux autres par l'homme, ou par quelques uns de ces agents divers qui favorisent la dissémination, comme les vents, les cours d'eau, les animaux, etc., etc. Il y en a cependant pour lesquelles on ne peut expliquer ou supposer cette agence, et l'on se trouve ainsi conduit à admettre que plusieurs ont pu appartenir à plusieurs centres de végétation primitive à la sois, et que charin de ces centres se suppose de vegétaux en plus grande proportion propres a lui seul, en maindre projection communs a plusieurs. autres en mérae temps, un a nomme sporadayses :-: .licq. vagabond , ces vegetaux ; rejandas dans de grands espaces et dans plus, arspays affierents, achnagum gentrare, restrant dans sa jutile cour qu'on a observes dans un seul jags. Parmi les premiers, les qui se montrent sur des points tres divers d'une ni use rône, mais saus la franchir comme, par exemple, le Sauragina ericia. qu'en a observe aux Antilles, a la Guyane, au Breed , a Madagascar, a Inva ; d'autres sur plusieurs zones a la fois promme le National market market qui croit en Europe. dans l'Amerique du Nord, aux Indes occidentales, au Senegal, au Cap, a la Nouvelle-Il dante: le Santo is Valerandi, presque egalement dissentino. Remarquous que resdernieres plantes er issent dans l'eatt, et que j cette e antion parait s'aluer a une plus grande diffusion, ainsi que nous en pi urrens | cite : tant d'autres exemples, le Monte : fontana, les Callarnie, etc. les mêmes épithetes de sparatiques et endemiques peuvent s'appliquer aux genres et aux families aussi bien qu'aux especes, accessairement dans des lumites plus ciendues. Les Cauces, concentrers dans l'Amerique intertropicale. qu'eiles ne depassent que peu au nordi les Qui i jumas, sur une certaine rone des Andes, sout des exemples de familie et de cenre rode: Mucs.

ni deux points places sur le globe a des distante assez considerables , mass dans des cox delucas analogues, a offrent pas la même vegetation, il y a neanmoins en general, entre in deut vogetations, des rapports qu'on ne peut pas mecounalire. Les plantes, d'une pari, di Screet i en tant qu'appartenant a deux centi s dicerents, de l'autre se l'approchent en la la que destances a vivre dans des et oditues semblables. Aussi ce peurent être les mémos representes par des especes differente, les mêmes familles representes par de genrei defer rats un des farelles voisince. Les exemples pourrai ut être apportes en faule; il nous suffira d'en rappeler quelques uns desa cites pa ur la plupart, comme calcu des Americanes et des Consieres de l'Eusupe temperee, representees par d'autres especes des mêmes genres dans la même zone de l'Amérique septentrionale : ceux des Ciniferes par d'autres genres (Araucaria, Polocarpo, e) dans celle de l'Amérique méridictiale: le lictre commun, place vers la limite septentrionale de la zone temperer dans notre hemisphere : le liétre autarctique, placé vers la limite meridi nale dans l'hémisphère austral : deux especes de Chamærops marquant la limite septentrionale des Palmiers, l'ham is en Europe, le paimetto en Amérique : le Roch den iron des Alpes, remplacé en Laponie par une autre espece, sur les Andes par un autre cepre, le Belaria; la présence des l'unaces aux terres australes. au cap de le line-l'operance, dans l'Europe meridionale, mais sur charun de ces points offrant des genres assez divers pour former antant de tribus distinctes : les Ericinées du Capi, rempie ves en Australie par la famille voisine des Endorates : celle des Sélaginées par les Monte roie et etc., etc. On piorrait donc, par une comparaison empruntée à la chimie, dire que dans ces combinaisons de familles, de centes, d'espèces, qui forment la vezetation d'un pays, il existe des équivalents, il s'opere des substitutions, pour constituer relle d'un autre pays analogue que que differente.

Fi 415. -- Pour cette étude comparative de toute de veretations d'où resultera la science de la se trapque botanique, il est processaire de cuestater et de laire connaître toutes les plantes de chaque pays. Les livres ectile duns ce but ont reçui, depuis Linné, le nom de l'hores, in m qu'on emploie aussi dans le seus où neus aveus pris jusqu'ici le unt de veretation. La Fiere française de De l'andolle est l'euvrage cerit par cet auteur sur les plantes de France: la Flore française en general est l'ensemble de ces plantes. Malbeuren-ement les betanistes out du le plus ordinairement se reufermer dans la circonscription amoraphique des pays qu'ils decrived, carriesm, this determines par la publique et n et per la nature, par conséquent sujette a vener. Pour arriver a des resultats plus generaux, un est done obligé de reiser l'une à l'autre des Flores d'auteurs divers, faites le plus neuvent dans un esprit et sur un gian different. n'apportant mas des duraments de la même valeur et du même unire, et lausant sur l'identité ou la difference de certaines espèces des doutes qu'en:raine la diversité de nomenclatures. Il manque cette unité qu'on obtiendrait si chaque Flore comprenait une région bien naturelle.

RECION BOTANIQUES. — Mais comment bien déterminer ces régions botaniques? Il y en a que la nature même a nettement circonarites en les entourant de barrières infran chissables, comme certaines lles isolées au loin au milieu de l'Océan, Sainte-Hélène, les Sundwich, Madagascar, etc., etc. La dissicalté se présente pour la division des continents avec les archipels ou lles peu distantes quis'y rattachent. Il s'y rencontre sans doute certaines portions environnées de bornes qui arrêtent de toute part la végétation dans son rayonnement autour de ce centre, des mers, des déserts, de hautes chalnes de monugnes. Mais il est rare qu'elles soient ainsi complétement conprisonnées, et qu'il n'existe pe quelque lacume, quelques points de com-**Dunication** par lesquels peut avoir lieu le passage des plantes qui se répandent ainsi dans les régions voisines et tendent à se masondre. De Candolle a proposé un ceruin nombre de ces régions botaniques, et m a pu les admettre avec raison à l'époque où il écrivait, avant que les explorations se susent autant multipliées que depuis ces derniers temps. Les voyageurs n'avaient en géaéral herborisé qu'autour de certains points de relache assez distants les uns des autres pour que chacun offrit sa physionomie et sa régétation particulières. Le botaniste qui moltait successivement autour de Rio-Janeiro, puis de Buénos-Ayres, puis dans les terres magellaniques, trouvait la trois centres bien distincts. Mais en poursuivant ses berlorisations par terre et par tous les points intermédiaires depuis Rio, d'une part a nord iman'à la mer des Antilles, de l'autre aud jusqu'au cap Horn, il eut vu la Flore La Patagonie se consondre insensiblement wa celle de la république Argentine, celled nec celle des provinces méridionales du Bréil, cette dernière avec celle des provinces centrales, et celle-ci à son tour avec celle des provinces septentrionales et de la Cuyane, de telle sorte qu'il devient imposmit d'assigner des limites fixes à chacune de ces régions. La même chose aurait eu les en s'avançant, de l'est à l'ouest, d'un piat quelconque du rivage de l'Atlantique

jusqu'à la grande Cordillière. L'extrémité méridionale de l'Afrique, cette région si bien caractérisée tant qu'on s'éloigne peu du cap de Bonne-Espérance, l'est devenue d'autant moins que les explorations ont été plus étendues en remontant de cette colonie vers l'équateur. On s'aperçoit ainsi que toutes ces régions ne semblaient nettement circonscrites que parce qu'elles l'étaient par l'inconnu. Cela est tellement vrai, qu'en 1820, on indiquait seulement vingt régions, et que quinze ans plus tard M. De Candolle fils, tout en adoptant les premières données de son illustre père, se voyait déjà obligé d'en porter le nombre à quarante-cinq.

M. Schouw, l'un des auteurs qui s'est occupé le plus de la géographie des plantes, et a le plus contribué à son avancement, a tenté de donner des règles plus fixes pour la détermination des régions, qui, suivant lui, ne doivent être élevées à cette dignité qu'autant que, de la totalité des espèces que chacune renserme, la moitié au moins se trouve lui être exclusivement propre, ainsi que le quart de ces genres et quelques samilles. Si l'on retrouve autre part quelques especes de plusieurs de ces genres ou de ces samilles caractéristiques, ce ne sont que des représentants rares et clairsemes, tandis qu'ils offrent leur maximum, qu'ils sont fréquents et nombreux dans cette région que leur présence sert à définir. D'après ce principe, il a établi d'abord 18 régions, et plus tard 25, qu'il nomme, les unes, comme De Candolle, d'après leur situation géographique, la plupart d'après les végétaux qui en forment un trait distinctif par leur grande proportion numérique ou leur physionomie remarquable. Quelques unes se prétent à une subdivision en provinces, qui ellesmêmes doivent être distinguées entre elles par un quart d'espèces, et quelques genres qui appartiennent à chacune en particulier. Ainsi la région des Labiées et Caryophyllées, qui correspond à celle que nous avons nommée des Oliviers, se partage en plusieurs provinces, celle des Cistes (la péninsule espagnole), celle des Scabieuses et des Sauges (midi de la France, Italie et Sicile), celle des Labiées frulescentes (le Levant), etc., etc.

ARITHMÉTIQUE BOTANIQUE. — Nous avons passé en revue les diverses contrées de la terre en indiquant d'une manière bien sommaire

et superficielle, il est vrai, les variations que la végétation subit de l'une à l'autre. On peut, dans l'étude de la géographie botanique, au lieu de cette marche, en suivre une autre en quelque sorte inverse, où la botanique guide à son tour la géographie, en prenant toutes les familles une à une, et examinant comment chacune a ses espèces distribuées sur le globe. C'est par une comparaison générale qu'on s'assure de quelques unes de ces vérités que nous avons déjà indiquées sur la concentration ou la dispersion de certaines espèces, genres et samilles, et qu'on peut déterminer leur proportion relative, soit sur l'universalité de la terre, soit sur ses grandes divisions ou parties, soit en particulier sur chacun de ses points suffisamment connus. La détermination de ces proportions a été nommée Arithmétique botanique par M. de Humboldt, qui, malgré quelques essais tentés avant lui, mérite presque d'être proclamé le fondateur de la science de la géographie des plantes, qu'il a tant éclairée par ses travaux en météorologie en même temps qu'en botanique, par les résultats si riches de ses savants et longs voyages, et par l'autorité de son exemple entralnant tant d'esprits, et des meilleurs, dans cette route ouverte par lui. Sous ce point de vue, dans la Flore qu'on étudie, et que nous supposons à peu près complète, on peut comparer les nombres donnés par les espèces d'une famille en particulier, ou à celui d'une autre, ou au nombre total donné par l'ensemble des familles. Quand on a fait ce calcul sur un certain nombre de Flores convenablement choisies, on reconnaît une certaine constance dans ces rapports pour les Flores placées sur une même ligne isotherme; de telle sorte que la connaissance du nombre des plantes d'une seule famille pourrait sur un point quelconque donner, dans de certaines limites, une idée du reste de la végétation, si l'isotherme est connue, et réciproquement de l'isotherme, si l'on connaît le nombre total des plantes. Nous sommes sans doute bien loin d'arriver à ce degré de connaissances qui permettrait de dresser des tables éclairant l'une par l'autre la botanique et la météorologie des dissérents points du globe. L'une et l'autre de ces sciences suront besoin longtemps encore de multi-, plier leurs déterminations en y apportant une précision rigoureuse; mais du moins les résultats déjà obtenus peuvent jeter quelque lumière sur des questions qu'ils ne décident pas. Nous nous contenterons ici d'énoncer quelques rapports généraux de nombres dans cette distribution des végétaux à la surface de la terre.

C'est une vérité admise que le nombre absolu des espèces va en augmentant progressivement des pôles à l'équateur, où s'observe leur maximum. Cependant il ne faut pas croire que cette plus grande proportion résulte nécessairement du seul fait d'une latitude plus basse. La sore assez pauvre de grands pays situés entre les tropiques, comparée à la Flore très riche de pays tempérés, par exemple, celle de l'Arabie à celle de la France ou du cap de Bonne-Espérance, celle du nord de la Nouvelle-Hollande à sa partie méridionale, donneraient un démenti formel à une pareille assertion. Mais il est évident que, si une contrée tropicale est entrecoupée de vallées et de montagnes, elle correspondra à un plus grand nombre de zônes à partir de celle qui forme le pied de ces montagnes, et que la diversité des végétaux s'y développera en rapport avec celle des conditions qu'ils doivent y trouver. C'est en poussant les explorations non sculement dans les montagnes des Gates et des Nelgherries, mais surtout jusque sur les pentes de l'Himalaya, que, dans ces derniers temps, on a ve s'augmenter à un degré si remarquable la Flore des Indes orientales; et si l'Amérique intertropicale a été proclamée la terre promise des botanistes, à cause de la variété merveilleuse et presque inépuisable des produits qu'elle leur offre, on le doit sans doute aux accidents nombreux de son terrain. Tandis que les grandes chaînes de l'Asie courant de l'est à l'ouest, doivent, sur la plus grande partie de leur étendue, correpondre à une même latitude, les Cordilières de l'Amérique, courant du nord se sud, non seulement présentent de mêsse toute la succession des zônes végétales, mais, de plus, à chaque point, une latitude bien dissérente, et, par conséquent, de nouveaux détails dans leur végétation. Les chaines secondaires qui s'en détachent, les 🖚 tres qui se croisent dans divers sens, les

sembreux cours d'eau qui s'en épanchent, es grandes vallées parcourues par les plus grands fleuves du monde, sont autant de rauses puissantes de sécondité et de variété; et l'on doit peu s'étonner que le Mexique, la Colombie, et surtout le Brésil, réunissent dans un espace égal des espèces plus nombreuses et plus diverses que la plupart des autres points de la terre.

Ces espèces plus nombreuses, répandues entre les tropiques, correspondent nécessairement à un plus grand nombre de familles et de genres; et il diminue progressivement en se rapprochant des pôles. Mais comme alors chaque genre est représenté par un nombre moindre d'espèces, dans ces Flores des pays froids, le nombre des genres, par rapport à relai des espèces, devient plus grand. Ainsi, per exemple, la Flore française compte aupurd'un plus de 7000 espèces réparties dans plus de 1,100 genres; celle de Suède un peu plus de 2,300 espèces pour 566 genres; celle de Laponie, un peu moins de 1,100 espèces pour 297 genres; de sorte que, pour chaque genre, le nombre moyen des espèces est en France de 6; en Suède de 1, 1; en Laponie de 3, 6.

Le nombre absolu des espèces ligneuses el leur proportion aux espèces herbacées augmentent aussi à mesure qu'on s'approche devantage de l'équateur. Le nombre des espèces annuelles ou bisannuelles croît donc suivant une marche inverse, mais qui ne se continue pas ainsi jusqu'au pôle. Ce sont les régions tempérées qui paraissent le plus sworables à leur nature délicate, ainsi que le prouve l'expérience de nos jardins. Elles y acquièrent leur maximum, et plus loin leur proportion reprend une marche décroiswate. Nous avons vu qu'elles disparaissent dans les zones les plus froides, soit en latitode, soit en hauteur, où la plupart des plantes sont vivaces ou sous-frutescentes.

Un corollaire des propositions précédentes, c'est que la taille des végétaux va en augmentant d'une manière générale des pôles vers l'équateur. Mais cette règle semble intervertie pour un ordre particulier de plantes, les l'ecur, qui, assez petits dans les mers tropicales, acquièrent d'énormes dimensions des les mers arctiques ou polaires. On en a mesuré au cap Horn dont la longueur attignait à peu près 100 mètres.

Recnerchons maintenant les proportions relatives des espèces appartenant aux trois grands embranchements du règne végétal sous différentes latitudes. Si l'on s'en rapporte aux nombres donnés par les Flores, on sera tenté d'admettre cette loi, que le nombre des cryptogames ou acotylédonées augmente relativement à celui des phanérogames ou cotylédonées à mesure qu'on s'éloigne de l'équateur. D'après les tableaux donnés par M. de Humboldt pour les parties moyennes des trois grandes zones terrestres, les espèces cryptogames seraient égales en nombre aux phanérogames dans la zône glaciale (de 67° à 70°), de moitié moins nombreuses qu'elles dans la zone tempérée (de 45" à 52°), à peu près huit fois moins dans la zône équatoriale (de 0° à 10°), le rapport étant 1/15 pour les plaines, et 1/5 pour les montagnes. Ce dernier rapport viendrait en confirmation aux autres. Mais on doit remarquer que, dans les Flores, le nombre des Cryptogames est loin d'être fixé d'une manière aussi précise que celui des Phanérogames; que le premier continue à augmenter par les recherches qui ajoutent peu au second (par exemple, dans la Flore de Paris); que les divers pays de l'Europe ont été sous ce rapport explorés par des botanistes sédentaires avec un tout autre soin que les pays étrangers ont pu l'être par des voyageurs, auxquels devaient échapper beaucoup de plantes obscures et peu visibles, comme le sont la plupart de celles des Acotylédonées; qu'on s'est d'autant plus attaché à la recherche des Cryptogames que celle des Phanérogames était plus tôt épuisée, et par conséquent le pays plus rapproché des pôles; que les proportions trouvées ont dû se ressentir de cette inégalité dans les investigations, qui, poursuivies avec le même soin dans les régions tropicales, améneraient sans doute des résultats un peu différents dans la proportion de ces végétaux, soit sur toute la terre, soit dans chaque zone, principalement dans les plus chaudes. Au reste, tout ce qui précède s'applique particulièrement aux Cotylédonéescellulaires. Nous verrons que la distribution des Vasculaires suit d'autres lois et connues avec plus de certitude.

En comparant entre eux les deux grands embranchements des végétaux cotylédonés. on voit que la proportion relative des Momocotylédonées va en augmentant à mesure
qu'on s'éloigne de l'équateur. Jusqu'à 10',
elle était, relativement à l'ensemble des
Phanérogames, à peu près de 1/6 pour le
mouveau continent, et 1/5 pour l'ancien.
Croissant progressivement, elle atteint 1/4
vers le milieu de la zône tempérée, et 1/3
vers ses limites. Mais elle redescend un peu
dans les régions glaciales, par exemple au
Groénland. Il est clair que la proportion des
Dicotylédonées est inverse et s'exprime par
des fractions complémentaires des précédentes. C'est l'augmentation de certaines

familles, la diminution de certaines autres, qui déterminent ces résultats, comme le fera comprendre le tableau suivant, que nous empruntons à M. de Humboldt, et qui indique, pour le milieu des trois grandes zones, et relativement à la totalité des Phanérogames, la proportion de quelques unes des familles le plus généralement répandues, et les plus importantes par le nombre de leurs especes, et dont le contingent doit par conséquent, en variant suivant les zones, influer le plus sur les variations de ces grands rapports.

GROUPES	BAPPORTS A TOUTE LA MASSE DES PRAFEDOCAPES.				
Parkers.	dor igniverial.		alex reminer, latit. 450-320.	MYE GLACTICAL Lal Git-Tim.	
JONCEES. CYPERACUES. GRAMINTES. AMENTACEES. ÉRICINESS. EFPRORBIACUES RUBIACUES LUCUMINEUSES. LUCUMINEUSES. CRECIPERES. CRECIPERES. CHECIPERES. LABRÉES.	ancien continent.	1.22 1.19 1.25 1.14 1.20 1.20 1.30	Amerique . 25	1 10	La proportion va en augmentant de l'equateur vers le pile. La proportion va en augmentant de pile vers l'equateur. La proportion va en damagen de le sine temperes
(.omposees	ancies costinent. n wros costinent. pays pes mostinent. pays tres montaest. 15 à	1 18 1 18 1 20	1.0		vers le pôle et vers l'équateur.

Plantes sociales. — Ces plantes, appartenant à des familles variees, et dont les espèces varient elles-mêmes suivant les contrêes, donnent par leurs combinaisons diverses la physionomie propre au paysage de chacune d'elles. Mais celle-ci depend en même temps d'une auux cause que nous n'avous pas enoure examiner, du nombre des individus d'une même espece dans une étendue donner. l'uns tout pays, celui qui considerera avec quelque attention la vegetation qui l'entoure, et, ne se contentant pas d'un comp d'entoure, et, ne se contentant pas d'un comp d'entoure pete sur l'ensemble, chen hera a en analyser les divers de-

régetaux qui le composent, les uns se répètent un nombre infini de fois, et que telle
espece couvre de grands espaces de ses individus presses les uns contre les autres, taudis que ceux de telle autre ne se montrent
que de lein en loin. De la multiplicité d'ospeces diverses reunies sur un même point,
ou de la multiplication d'une même qui cruît
a l'exclusion de la plupart des autres, dépend
la sensation de variete ou de monotonie que
l'est transmet à l'esprit. On a nommé plantes
servaies celles qui vivent auxi en société,
comme certains animaux par crands troupeaux si i on en rencontre quelques piods
isoles à grande distance de tout autre en

r'est qu'une rare exception. Leur présence indique toujours une même nature dans le terrain qu'elles couvrent; la ligne où elles s'arrêtent, un changement dans la nature du terrain: c'est ce qu'on peut clairement véri-Ger sur le bord de certains cours d'eau. Le long des canaux où le niveau reste à peu près constant, les berges, à différentes hauteurs, offrent des conditions différentes dans le degré d'humidité, et souvent aussi dans la nature du sol qui les forme : aussi voit-on certains végétaux, certaines espèces de Jonces, de Cypéracées, de Graminées, se superposer régulièrement par bandes étroites et parallèles, composées chacune d'une même espere, et qui dessinent les diverses assises de cette paroi végétale. Cette superposition régulière s'observe sur une bien plus grande echelle le long de fleuves considérables, par remple de ceux de l'Amérique équatoriale, où le navigateur, pendant des jours entiers, ale spectacle monotone de lignes continues de grands arbres dont chaque espèce occupe invariablement un étage dissérent. Certains lows, certains Carex couvrent des marais wat entiers; et, sur le bord de nos étangs, resent des Arundo phragmites, des Seirpu lacustris, formant une certaine zone aude de la quelle le fond devient d'une part imp profond, de l'autre trop sec, pour leur permettre de prospérer. Les Ajones (l'lex curopæus) qui couvrent les landes, les Bruyè-ಡ . qui ont donné leur nom à ces friches stériles si nombreuses et si étendues dans le nord de l'Europe, soit dans les plaines, soit sur les montagnes, que couvrent à perte de voe les tapis rougeatres d'une seule espèce (l'Erira rulgaris), ou les taillis bas d'une autre beaucoup moins répandue (l'Érica scoperial, sont des exemples familiers sans doute a la plupart de nos lecteurs. Cette végéta-, sormée par une seule espèce, indique Moessairement dans relie-ci une grande facilité et une grande sorce de vie et de reproertion; dans le terrain une grande stérilit, c'est-à-dire l'absence des conditions propres à la mourriture de plantes variées. Si queiques autres s'y développent, elles 6misent par être étouffées et remplacées par la plante sociale, dont c'est le domaine, ou me s'y rencentrent que rares et éparpillées. Nous trens cité quelques unes des plus communes dans noure pays; mais presque tous les au-

tres ont les leurs, qui envahissent aussi certains espaces désignés par des noms qui varient avec le pays et la plante; souvent plusieurs se montrent concurremment. et il en est beaucoup qui, tout en formant le fond de la végétation, souffrent au milieu d'elles un assez grand nombre d'autres espèces nourries par un sol moins exclusif.

les variations résultant de celles du terrain sont beaucoup plus locales, plus morcelées, et se multiplient dans chacune de ces régions, souvent sur des espaces assez bornés. Par ce nom général du sol, nous devons entendre tout milieu où peut croître une plante, et par conséquent les caux s'y trouveut elles mêmes comprises.

Commençons par celles de la mer où vit une partie des Algues, celles qu'on connaît vulgairement sous le nom de Fucus, et qui cramponnées, mais non enracinées sur les fonds ou les rochers, absorbent leur nourriture dans l'eau salée qui les environne. Quelques uns même flottent librement : telle est cette curieuse espèce qu'on appelle Raisin des Tropiques, à cause de ses renflements ramassés en grappes, et qui se montre aux navigateurs sons la forme de bancs d'une vaste étendue, entre les 22° et 36° de latitude boréale, entre les 25° et 45° de longitude. Parmi les phanérogames, les Zostéracées seules sont des plantes marines.

Parmi celles d'eau douce, nous trouvous une autre partie des Algues, quelques unes librement flottantes, la plupart enracinées aux sonds, les Characées, Rhizocarpées, quelques Mousses et Hépatiques; des Phanéregames, presque toutes les espèces de Monocotylédonées à graine dépourvue de périsperme, et a périanthe nu ou herbacé; d'autres à graine périspermée, comme les Pistiacées et certaines Typhinées; des Dicotylédonées, les Cératophyllées, Nymphæacées, Nélumbonées, Cabombées, la plupart des Haloragées, Utricularinées, etc.

La plupart de ces plantes élèvent au-dessus de l'eau leurs sommités portant fleurs et fruits, et nous sournissent ainsi un passage presque insensible a celles de marais ou de rivages, qui n'ont que leur partie inférieure sous l'eau, leurs inflorescences et souvent une partie de leurs feuilles au dessus : les Juncaginées, Alismacees, Butomées sont dans ce cas. Les Graminées, Joncées, Cypéracées en fournissent de nombreux exemples. Citons encore les Oronhacées, Pontedériacées, quelques Lycopodiacées, Iridées, Orchidées, Polygonées, Caryophyllées, Crucifères, Renonculacees, Lythrariées, Rosacées, Onagranices, Ombellifères, Plantagmées, Scrofularinees, Labiées et Composées. Il en est qui préferent les eaux stagnantes : les unes étendues en étangs plus ou moins considérables ; les autres resserrées dans des mares et des fossés; d'autres veulent des caux courantes; quelques unes, l'eau glacée qu'entretient la fonte des neiges perpétuelles, comme les jolies espèces de Saxifrages et nutres plantes alpines qui tapissent le bord des ruisseaux dans ces hautes régions

L'eau salée, mortelle pour la plupart des plantes, est au contraire nécessaire à la vie de plusieurs qu'on voit pulluler dans les sables du rivage de la mer, et dont quelques unes s'avancent même un peu plus lour, et y baignent leur pied a une certaine profondeur : tels sont, par exemple, les Aucennia et les Manghers, ces arbres éminemment sociaux, communs sur les rivages de toutes les mers tropicales, auxquels ils impriment une singulière physionomie par leurs fortes racines s'élevaut au-dessus de l'eau, et formant comme autant d'arcs-boutants sur le centre desquels s'élève la tige.

On nomme tourbières certains marais d'une nature particulière, couverts de plantes sociales dont les racines entremélées intimement entre elles finissent par former une sorte de terrain spongieux et mouvant, dont le fond est souvent rempli par les especes d'un genre de Mousses, le Sphagaum, où se plaisent certaines plantes (Drosera, Oxycoccus, quelques Saules, etc.; et quelques Fougeres, comme l'Osmunda regalis) La végétation de chaque année, en s'élevant, exhausse le fond , et celle des années précédentes s'enfonce ainsi et s'enterre de plus en plus, cesse de vivre, mais à l'abri de l'action de l'air, ne se décompose pas et finit par constituer, avec le limon qui lie ses différentes parties dans leur position primitive,

une masse compacte susceptible d'être exploitée comme combustible sous le nom de tourbe.

Certaines plantes se rencontrent à peu près également sur la terre recouverte d'eau ou desséchée, beaucoup de celles des marais sont dans ce cas, et on les nomme amphibies. Quelques unes qu'on désigne par l'épithète particulière d'mondées, troissent sur les terrains alternativement recouverts et abandonnés par l'eau. Les feuilles de ces Amphibies sont sujettes à varier de formes suivant qu'elles se sont développées dans le milieu aquatique ou dans l'atmosphère : celles da Ranunculus aquatilis méritent d'être étudies sous ce rapport.

Les travaux des physiologistes et des chimistes, surtout des modernes, ont moniré l'influence que la nature du sol solide diversement modifiée exerce sur la végétation, majs nous avons dù nous occuper seulement du rôle qu'elle joue dans la nutrition des végétaux, et il nous reste a chercher maintenant celui qu'elle peut avoir dans la distribution de leurs especes ou familles. Les terrains de composition chimique différente présentent dans leurs productions spontanées quelques differences, mais assez peu appreciables dans l'ensemble de la Flore. Amsi , les terres calcaires , ou siliceuses ou argileuses, montrent sans doute quelques plantes qui sont propres a chacune d'elles; mais ce n'est pas en un nombre ou avec une constance tels que la Flore de l'une se distingue nettement de celle de toutes les autres par des traits genéraux. Il en est autrement des terrains salés : ils se couvrent de certames especes, et beaucoup d'entre elles prenuent des formes assez caracteristiques dans leur feuillage court et épausi. comme les Salsola, Salicornia. D'autres Atriplicees, quelques Cruciferes (Crambe et Cakile), quelques Primulacées (Samolus et Glaux), des Statice, abondent aussi sur les bords de la mer, et l'on doit remarquer qu'on retrouve les mêmes vegetaux ou d'autres analogues dans l'intérieur des terres toutes les fois que leur composition est

Mais, en général, la composition du solagit surtout en modifiant ses proprietés physiques, en le rendant plus meuble ou plus

saline.

et a l'air, plus propre à retenir ou à laisser passer la première; tellement que le même terrain pourra être savorable ou nuisible à la même plante sous deux climats de nature opposee, et que réciproquement la même plante demandera des terrains de nature discrepte dans l'un et l'autre de ces climats discrepte dans l'un et l'autre de ces climats discrepte. Ainsi, Kirwan a montré que, dans relui qui est sec, le blé présère les terres alumineuses, parce qu'elles sont plus hyproscopiques; les terres siliceuses, parce qu'elles le sont moins, dans celui qui est hamide.

On peut en dire à peu près autant sur les rapports de la constitution géologique du terrain avec sa végétation. Comme c'est dans les couches superficielles, et à une petite profondeur, que celle-ci se prépare et s'élabore, la géologie, en nous apprenant quelles sont l'origine de cette couche, sa nature et celle de l'insérieure sur laquelle elle repose, nous donne sans doute des indications préikuses dans beaucoup de cas; mais elle ne put et ne doit pas en général entrer dans des détails purement locaux, qui viennent changer souvent les circonstances physiques. Ainsi, par exemple, les cartes géologiques designent par la même couleur plusieurs des plateaux des environs de Paris, sur lesquels s'étend une couche de meulière. Cependant, qu'on compare celui de Montmorency, couvert de moissons, avec celui de Sannois, couvert d'un gazon court et stérile, ou evec celui de Meudon, couvert de bois secs, de chitaigniers principalement, au milieu desquels pullulent l'Aira slexuosa, le Melampyrum sylvaticum, le Pteris aquilina, on sera frappé de la différence complète de ces végéutions; différence qui résulte de ce que tanlet la meulière est accompagnée de glaise ri que tantét sa couche très mince repose amédiatement sur le sable, souvent luinine à découvert. Il n'est pas douteux acamoins que les excellentes cartes géologique, telles que plusicurs pays de l'Euroge, et notamment notre France, en possedent actuellement, puissent être d'un très aule usage dans les berborisations et aident a constater un jour des rapports qu'on n'apercoit encore que trop vaguement.

La proportion d'eau retenue dans le sol pur le sôle le plus important dans la uégé-

tation; si l'une est nulle, l'autre l'est également. Ainsi, l'intérieur de l'Afrique est occupé par de grands déserts nus en toute saison; car les cours d'eau y manquent, et sous cette latitude les vapeurs de l'atmosphère, rarésiées subitement au contact de ces sables brûlants, ne se condensent pas en pluie. Mais dans les points rares où quelques sources viennent à humecter le sol, il se couvre de végétaux et forme une oasis. sorte d'île au milieu de la mer de sable. Dans des climats plus éloignés de l'équatour ou un peu tempérés par le voisinage de grands massifs de montagnes, la pluie pent se former et fournir de l'eau aux grandes plaines, qui ne sont pas autrement arrosées; aussi, après avoir pendant la sécheresse offert l'aspect du désert, se couvrent-elles d'une végétation rapidement développée. composée en général de plantes herbacées et sociales.

Nous avons cité les Pampas et Llanos da centre de l'Amérique méridionale. Les savanes ou prairies de l'Amérique du Nord. les steppes de la Sibérie et de la Tartarie. leur sont comparables, avec les différences que détermine leur situation dans la zône tempérée qui les soumet aux alternatives de nos saisons, et celles qui résultent de végétations originaires de centres aussi éloignés entre eux. Parmi ces déserts du centre de l'Asie, il y a de vastes étendues imprégnées de sel, et celles-là produisent des végétaux particuliers analogues à ceux du rivage de la mer, qui saus doute les a couvertes a une autre époque. Les Landes et les Bruyères chez nous représentent, sur une échelle boureusement beaucoup moindre, ces espaces secs et stériles. Sur certains rivages bas, le vent qui sousse le plus babituellement de mer, pousse vers la terre le sable qui s'amoncelle en petits monticules, dont les chaines parallèles s'avancent peu à peu et gagnent chaque aunée sur le sol végétal. qu'elles enfouissent. Ainsi se forment les dunes; mais leur stérilité n'est pas inremédiable, grâce à la fraicheur de l'intérieur de ce sol entretenu par le vent de mer. Des arbres comme le Pin marilime peuvont q prospérer, et rendent un double service en opposant une barrière à l'invasion ultérieure des dunes et en utilisant leur terrain. On ac sent avasi (an Mollande, par axemple)

pour les arrêter, de Graminées traçantes qui, comme l'Arundo arenaria, y poussent bien et vite; et une fois qu'elles ont cessé d'être mobiles, elles peuvent produire plusieurs plantes, même de celles que l'homme cultive.

Nous savons qu'avec les éléments minéraux du sol, avec l'eau qui le pénètre, s'unissent les débris mêmes des êtres organisés pour constituer le véritable sol végétal, celui dont la richesse influe le plus sur celle de la végétation. La présence de végétaux sur un point y garantit donc, et d'autant plus qu'ils doivent lui abandonner une plus grande masse de débris, la succession d'autres individus et leur multiplication, que savorisera encore la présence des animaux attirés par le besoin de s'y abriter ou de s'en nourrir. Mais, avant de former cette couche plus ou moins épaisse de terreau, il avait fallu que sur le terrain originaire, celui qui forme le fond, quelques plantes pussent s'établir, se développer, déposer un premier mélange d'engrais, et préparer le sol à en recevoir d'autres, qui à leur tour ont enrichi ce premier dépôt, successivement augmenté par des générations suivantes des mêmes plantes ou de plantes dissérentes dont la variété s'accroît dans la même proportion. A quelque point que s'arrête cette progression, c'est toujours de la qualité de ce terrain originaire que dépend l'admission des premières colonies de plantes, et par conséquent, en désinitive, la nature générale de la végétation.

STATION DES PLANTES. — C'est la nature du sol qui détermine un grand nombre de stations des plantes. Elles ont, pour nous résumer, leurs séjours dans l'eau de la mer, sur son bord imprégné de sel marin ou sur des terrains qui en sont éloignés, mais salés par une autre cause ; dans l'eau douce, stagnante dans des espaces petits ou étendus, courante en ruisseaux ou en rivières; sur leurs rives; dans les marais; dans les tourbières; sur les rochers; dans les sables dont la composition chimique peut varier, mais est le plus ordinairement siliceuse; dans des lieux stériles, par une autre cause (par exemple, parce que le terrain, au contraire, trop compacte, se durcit par la chaleur en une masse que les racines ne peuvent percer); dans les ' terrains où domine l'argile, ou la chaux, ou le gypse, ou un autre élément, formés en place, ou par des alluvions, ou par des atterrissements, ou par des déjections volcani ques, ou d'une autre origine quelconque, etc D'autres fois, l'indication de la station ex empruntée à l'association de la plante avec d'autres combinées déjà entre elles d'une certaine manière. C'est ainsi qu'on distinguc celles qui croissent dans les forêts, dans les prairies, dans les haies, dans les terrains cultivés et remués souvent, etc. Nous trouvons ici l'influence de l'homme sur la distribution des végétaux, puisque c'est elle qui a déterminé artificiellement ces dernières combinaisons. Mais il en existe une autre que celle qu'il exerce volontairement et sciemment. Certaines plantes sauvages, certaines mauvaises herbes, qu'il serait plus porté à extirper qu'à propager, l'accompagnent partout, et se multiplient autour de sa demeure comme les Orties, diverses espèces de Chenopodium et de Rumex, de Mauves, le Mouron des oiseaux, etc. Leur présence au milieu d'une campagne déserte, de solitudes perdues à une grande élévation dans les montagnes, indique qu'il a passé par là, et qu'au moins la hutte d'un berger y a été quelque temps élevée. Il y a des plantes que nous voyons couronner le sommet des murs; d'autres (comme la Pariétaire) s'établir dans leurs sissures et sur les moindres saillies de leurs parois ; d'autres, toujours border leur pied et s'emparer des décombres (Plantes ruderales).

INFLUENCE DE L'HOMME SUR LA VÉGETATION. - L'homme civilisé, auquel ne suffisent plus les productions spontanées que lui offre la terre, et qui cherche à multiplier autour de lui les animaux et végétaux qui peuvent lui servir ou lui plaire, à détruire ceux qui lui déplaisent ou lui nuisent, tend nécessairement à modifier de plus en plus la distribution de ces êtres et la physionomie de la nature primitive. Nous ne la voyous qu'ainsi altérée dans la plus grande partie de l'Europe, où il faut qu'un lieu soit bien inaccessible ou irrévocablement stérile pour rester abandonné à lui-même. Les forêts. dans l'état de la nature, tendent à s'emparer du sol, ainsi qu'on peut le voir encore dans le sud du Chili, où les bosquets de bois, une fois établis sur le bord ou au milieu des prairies, empiètent sur elles chaque année en s'avançant sur toute la ligne de

leurs lisières comme en colonne serrée, finissent par opérer leur jonction, et, rétrécissant de plus en plus le cercle des Graminées, par les remplacer complétement. C'est le contraire dans les pays cultivés. Les sorêts, qui en couvraient primitivement la plus grande étendue, s'éclaircissent et disparaissent graduellement sous les coups de l'homme; et celles qu'on conserve, soumises pour la plupart à des coupes réglées, n'ont plus ni le même aspect ni la même influence sur la nature environnante. Les conditions du climat ont été ainsi modifiées; celles du sol le sont sans cesse par la culture, qui règle d'ailleurs les espèces peu nombreuses qui doivent le couvrir. Beaucoup de celles qui sormaient la slore spontanée sont ainsi détruites, au moins par places; quelques autres, au contraire, sont introduites, et ce sont en général des plantes annuelles dont les graines se sont mélées à celles des Céréales venues de pays plus ou moins lointains. Mais quelles que soient ces modifications, elles ne peuvent être tellement profondes que la nature ne conserve pas toujours ses droits; elle dirige l'homme tout en le suivant : les plantes spontanées qu'elle continue à saire croître en abondance, les plantes cultivées qu'elle laisse croître, sont un double indice par lequel elle se sait reconnaître. Les dernières sournissent même des signes excellents à l'étude de la Géographie botanique: seulement, en les employant, on doit se rappeler que l'industrie humaine trouve moyen de pousser toute culture avantageuse plus ou moins au-delà des limites où s'arrêterait la croissance des mêmes plantes laissées à elles-mêmes; mais ces limites ainsi étendues conservent leur rapport pour les diverses espèces. Il faut se souvenir aussi que l'absence d'une culture dans un lieu donné peut ne pas impliquer son impossibilité, mais seulement la préférence donnée à d'autres plus avantageuses pour ce lieu-là. C'est dans sa région natale qu'un végétal est cultivé avec le plus de succès, et ordinairement qu'il l'a été d'abord. Les climats analogues lui sont ensuite les plus savorables, et, à mesure qu'on s'éloigne devantage de cette zone, sa culture devient de plus en plus dissicile, sa production de moindre en moindre. En ayant égard à ces considérations, la Géographie

botanique et l'agricole s'éclaireront mutuellement. La première empruntera à la seconde des points de repère bien définis, et, une sois qu'on aura vu certains végétaux spontanés accompagner telle ou telle culture en les rencontrant autre part, on en conclura la possibilité de voir cette même culture y réussir aussi.

PLANTES CULTIVÉES. — Dans le rapide examen qu'il nous reste à faire de la distribution des végétaux cultivés, nous nous bornerons à un petit nombre, à ceux qui servent le plus généralement de base à la nourriture de l'homme, et se trouvent en conséquence les plus répandus sur la terre. Nous emprunterons à l'excellent travail de M. Schouw beaucoup des détails qui suivent.

La culture des Céréales est poussée, dans le nord de la Scandinavie, jusque vers le 70° degré, à peu près vers la limite où nous avons vu cesser aussi les arbres. C'est le seul point où elle dépasse le cercle polaire, en deçà duquel elle s'arrête sur tout le reste de la terre, vers 60" dans l'ouest de la Sibérie, vers 55° plus à l'est; près de la côte orientale, elle n'atteint pas le Kamtschatka, c'est-à-dire le 51° degré. Dans l'Amérique, elle peut arriver jusqu'au 57° sur la côte occidentale, comme le prouve l'expérience des possessions russes; mais sur l'orientale elle ne passe pas le 50°, ou au plus le 52° degré. La ligne qui la circonscrit au nord dans les deux continents se trouve donc suivre les mêmes inflexions que les lignes isothermes.

C'est l'Orge qui mûrit jusqu'à cette limite, dont s'approche aussi l'Avoine, mais à laquelle la récolte est loin d'être sûre, et ne réussit quelque sois qu'une année sur plusieurs. Leurs graines sont l'aliment de l'homme dans le nord de l'Écosse, de la Norwége, de la Suède et de la Sibérie.

Plus au midi, on voit s'y associer la culture du Seigle, qui du reste monte aussi loin que celle de l'Avoine dans la Scandinavie. C'est celle qui domine dans cette partie de la zône tempérée froide que forment le sud de la Suède et de la Norwège, le Danemark, presque tous les pays riverains de la Baltique, le nord de l'Allemagne, et une portion de la Sibérie. On commence à y rencontrer aussi le Blé, et l'on ne cultive plus guère l'Avoine que pour la nourriture

des Chevaux, l'Orge pour la sabrication de la bière.

Puis commence une grande zone où le Bbé est cultivé presque à l'exclusion du Seigle, et qui comprend le sud de l'Écosse, l'Angleterre, le centre de la France, une partie de l'Allemagne, la Hongrie, la Crimée et le Caucase, et des parties de l'Asie centrale, celles où il y a quelque agriculture. Comme la Vigne croft dans une partie de cette zone, le vin remplace la bière, et en conséquence l'Orge est moins recherchée.

Le Blé s'étend bien plus au sud; mais là on y associe communément la culture du Rit et du Mais; c'est ce qui a lieu dans la Péninsule espagnole, une partie du midi de la France, notamment celle qui borde la Méditerranée, l'Italie, la Grèce, l'Asie-Mineure et la Syrie, la Perse, le nord de Pinde, l'Arabie, l'Egypte, la Nubie, la Barbarie et les Canaries. Dans ces derniers pays, le Mais et le Riz sont le plus généralement cultivés vers le sud, et dans quelques uns aussi le Sorgio et le Pou chyssinica. Le Seigle, d'ans cette double zone du Frement, est relégné sur les montagnes a des élévations assez considérables : l'Arvine anssi; mais sa culture finit par disparaitre à cause de la préférence donnée à l'Orge pour la nourriture des Chevaux et Mulets. A l'extrémité orientale de l'ancien continent, dans la Chine et le Japon, par une cause qui paralt inherente aux habitudes du pays, nos graines sont presque abandonnées pour la culture exclusive du Riz. Elle domine aussi dans les provinces meridionales des États-Unis : mais celle du Mais est genérale dans le reste de cette partie de l'Amérique beaucoup plus que dans notre coutipent.

Dans la zone torride, c'est sussi le Mais qui domine en Amerique, le Riz en Asie, distribution qui tient sans doute à l'origine primitive de ces deux Graminées. Elles sont cultibres également toutes deux en Afrique,

Unes l'hemisphère boréal, dont les regions temperdes admettraient sans doute la plur est de ces cultures, elles doivent être plus ares, à cause de l'état de credisation mones perfectionne et des populations plus clairese nees, et dépendent en partie des usures apperces par les colonies d'elle du Ro est donnaunte dans le miliolu Bresil, à Buénos-Ayres, au Chili, au cap de Bonne-Espérance et à la Nouvelle-Hollande, dans la Nouvelle-Galles du Sud, où l'Orge et le Seigle se montrent plus au midi, ainsi que dans l'île de Van-Diémen.

En recherchant maintenant la distribution des Céréales sur les zônes différentes par les hauteurs, nous la trouverions analogue à celle que nous venons de voir sur les zônes différentes par les latitudes. Pour avoir un exemple qui les présente toutes à la fois, prenons les Andes de l'Amérique équatoriale. Le Maïs y domine de 1,000 à 2,000 mètres, mais arrive encore à près de 400 plus haut. Entre 2,000 et 3,000, ce sont les Céréales d'Europe qui dominent à leur tour : le Seigle et l'Orge vers le haut, le Blé plus bas.

Il est chir que c'est à la limite extrême en hauteur ou en latitude qu'il faut s'attacher. L'autre limite ne prouve rien, sinon que la culture d'un grain d'une qualité inférieure est abandonnée des quion rencontre les conditi ais propres à celle d'un grain de qualité supérieure. Néanmoins, d'après quelques expériences de MM. Edwards et Collin, il parattrait qu'outre cette limite assignée à nos différentes espèces par le minimum de chaleur qui leur est nécessaire pour fructilier, il en existe une inverse assignée par le maximum de chaleur qui, dépasse, empéche leur développement. Ce serait, suivant ces auteurs, une température moyenne de 18º pour certaines especes, un peu plus et jusqu'a 22 pour certaines autres; et l'observation des hauteurs auxquelles s'arrête sous les tropiques cette culture verifierait rette conclusion. Quelques eveptions qui se presentent dependraientelles de ce que, dans des climats où la culture de ces c'ereales se rencontre avec une temperature superieure a ce maximum, elle aurait lieu pendant une saison dont la moyenne redescend plus bas ? Quoi qu'il en sul, en n'examinant que les limites sententrionale, et le suivant sur toute la série des heux ou elle est bien etablie, on verra qu'on peut dire d'une maniere générale qu'elles - nt paralièles entre elles pour les diverses dereales, et suivent a peu près les inflexions des lignes isothères, c'est-à-dire des lignes traces par les points où la temperature ni yethe de l'été est la même

C'est en effet sur la durée et la chaleur de l'été combinées que doit se régler la maturation des fruits de toutes ces plantes annuelles.

La Pomme de terre, à une époque toute moderne, s'est répandue dans presque tous les pays cultivés, et est venue s'ajouter aux aliments farineux fournis par la graine des Créales, et les remplacer presque dans certaines contrées. Sa culture suit celle de ces Céréales jusqu'à ses dernières limites, et même les dépasse un peu, si l'on choisit les variétés hâtives qu'un été aussi court peut amener a maturité. C'est ainsi qu'on la cultive maintenant en Islande, et à des hauteurs considérables sur les montagnes d'Europe. la où les Céréales ne peuvent plus réussir. Dans les pays chauds, au contraire, la Pomme de terre dégénère facilement, et et en conséquence abandonnée, si ce n'est a des hauteurs suffisantes pour ramener le climat aux conditions convenables de température. Sa culture est générale, suivant M de Humboldt, dans les Andes équatoriales. entre 3,000 et 4,000 mètres.

Dans le Haut-Péron, le Quinoa, espèce du seure Chenopodium, de la samilse des Atri-pirées. était communément cultivé, avant larrivée des Européens, pour ses graines sarineuses, et il l'est encore, quoiqu'à un beaucoup moindre degré.

Plusieurs espèces du genre Polygonum, dont la graine offre une composition analogue, servent, pour cette raison, habituellement d'aliment aux peuplades qui habitent les montagnes septentrionales et les houts plateaux de l'Asie, d'où ces espèces sont originaires. L'une d'elles, le Sarrasin (P. sagopyrum), est très répandue dans le mont de l'Europe, particulièrement dans la bretagne, où elle sorme la principale nour-ture des paysans.

Les populations de quelques districts matagneux, dans l'Apennin en Italie, en france dans les Cévennes et le Limousin, se marriment, pendant une partie de l'année, de chitaignes. Le Châtaignier croît spontament dans toutes les régions montueuses de midi de l'Europe, dans l'Asie-Mineure et le Cancase, et il est cultivé assez loin de milités naturelles. Mais if lui faut, pour par son fruit mûrisse, un certain degré de daleur assez longtemps prolongé. Au-delà

de Londres et de la Belgique, vers 51°, il ne vient plus à maturité, et n'est plus cultivé comme fruitier, mais seulement pour son bois ou pour l'ornement. Comme, en sa qualité d'arbre, il doit subir toute l'influence des hivers, il est probable que sa limite au nord est marquée par une ligne isochimène. Mais il redoute aussi la chaleur: déjà, en Italie, il ne erolt que sur le penchant des montagnes, et il manque à l'Atlas.

Entre les tropiques, dans toutes les parties peu éfevées au-dessus du niveau de la mer, ce sont d'autres produits végétaux qui nourrissent l'homme, parce que, en généraf, la quantité de substance alimentaire sournie par eux est beaucoup plus considérable sur un espace donné, et que d'ailleurs les fruits obtenus, le plus souvent presque sans culture, favorisent l'aversion aux rudes travaux sous un climat britiant. Tels sont: 1º le Bananier, qui est cultivé pour ses fruits jusqu'en Syrie, vers 34", et qui, dans les Andes, ne fructifie qu'avec peine à une hauteur de 2,000 mêtres, où la chaleur moyenne tombe à 18-19°: 2° le Dattier, Palmier de l'Afrique septentrionale, où certaines populations se nourrissent de son fruit, qui ne peut mûrir au-delà d'une certoine ligne allant de l'Espagne jusqu'en Syrie, du 39° ou 30° degré, quoique l'arbre puisse encore végéter quelques degrés plus au nord; 3" le Cocotier, originaire de l'Asie méridionale, maintenant répandu, comme le Bananier, sur toute la zone intertropicale, mais se plaisant seulement sur les bords de la mer, loin de laquelle on ne peut l'obtenir. Il demande une température moyenne de plus de 22°, s'arrête, par conséquent, à peu près la où commencent les Céréales, et fournit à certains peuples, par exemple ceux de la péninsule de l'Inde et de l'île de Ceylan, un objet important de nourriture et de commerce; 4" l'Arbre à pain, aliment de la plupart des habitants des îles de la mer du Sud, dont il est originaire, transporté maintenant aux Antilles, au Brésil, à la Guyane et à l'Île de France, mais qui craint assez le froid pour ne pouvoir dépasser le 22° ou 23° degré de latitude.

Citons encore quelques plantes alimentaires cultivées pour leur racines sarineuses. l'Igname (espèce de Dioscores), originaire de l'archipel Indien, et dont la culture ne s'étend guère au-delà de 10° de chaque côté de l'équateur dans l'ancien monde; la Patate (espèce de Liseron), venue de l'Inde, mais qui réussit jusque dans nos climats tempérés, quoiqu'elle cesse d'être cultivée en grand au-delà de la zône chaude, c'est-à-dire de 41° à 42°; le Manioc (Janipha), répandu du Brésil jusque sur la côte occidentale d'Afrique, cultivé en Amérique jusqu'au 30° degré des deux côtés de-l'équateur, et qui ne peut l'être sur les montagnes à une élévation surpassant 1,000 mètres.

On sait à quel point les boissons sermentées et alcooliques sont recherchees par l'homme, qui s'en procure dans presque tous les pays au moyen de végétaux qu'il peut y avoir à sa disposition. Nous en examinerons ici un scul, le plus important de tous, la Vigne, relativement aux limites de sa culture en grand pour la fabrication du vin. Cette limite paralt s'être étendue autrefois plus au nord que maintenant, puisqu'on saisait du vin en Bretagne et en Normandie, où l'on n'en fait plus, moins sans doute parce que le climat se serait détérioré, comme quelques uns le prétendent, que parce que la civilisation, sacilitant les échanges et les transports, a engagé a substituer d'autres cultures plus avantageuses à cellelà, et à abandonner un produit médiocre et incertain, qu'on pouvait aisément et sûrement tirer supérieur d'autre part. Quoi qu'il en soit, la ligne où s'arrête actuellement la culture en grand de la Vigne commence maintenant sur la côte occidentale de France, vers Nantes (47 27); de la elle remonte jusqu'aupres de Paris (49°), un peu plus haut encore en Champagne, et sur la Moselle et le Rhin, jusqu'a 512; puis, apres quelques ondulations, passe a peu pres au même degré en Silésie; redescend ensuite vers le Midi, a 48-49 en Hongrie, d'où elle se soutient a la même latitude qu'en Crimee et au nord de la Caspienne, où elle disparalt. La limite meridionale de la Vigne est aux Canaries vers 27:48, puis elle suit le littoral de la Barbarie, s'y interrompt pour reparattre sur un petit point de l'Egypte, et beaucoup plus abondante en Perse a 29% et nieme à 27. Elle ne mûrit pas au Japon, et n'est pas cultivée dans la Chine, où

sans doute elle pourrait l'être, mais dont tout le vaste empire est voué à la boisson du Thé.

Dans l'autre hémisphère et en Amérique, cette culture a été tentée avec succès sur quelques points disséminés, d'après les habitudes et les idées des colons, mais non sur une échelle assez générale pour que sa circonscription actuelle puisse être considérée comme nécessaire et fixée par la nature. Dans l'Amérique septentrionale, où les premiers navigateurs trouvèrent plusieurs espèces distinctes de Vignes croissant spontanément, la limite septentrionale de sa culture ne dépasse pas 37° sur les bords de l'Ohio, 38° dans la Nouvelle-Californie; sa limite méridionale, 26 à la Nouvelle-Biscaye, 32' au Nouveau-Mexique. Dans l'hémisphère austral, où elle n'atteint certainement nulle part 40°, on l'observe au Chili et dans la province de Buénos-Ayres; vers 34º dans la Nouvelle-Hollande et an cap de Bonne-Espérance, si renommé par son vin.

Quant aux montagnes d'Europe, elle monte au plus à 300 mètres en Hongrie; dans le nord de la Suisse, à 550; ne dépasse pas 650 sur le versant méridional des Alpes, et peut s'approcher de 960 dans l'Appennin méridional et en Sicile, quoiqu'à Ténérisse elle n'aille qu'à 800.

De tout ce qui précède, on peut conclure que la Vigne veut un climat tempéré, mais qu'elle se règle moins sur la température moyenne que sur la température de l'été, qui doit avoir une certaine force pour mûrir ses fruits, et une certaine durée, pour que cette maturation, qui doit s'achever ea automne, y trouve encore une température assez élevée. Ne rencontre-t-elle nulle part sous les tropiques ces conditions (avorables? Les observations modernes semblent décider la question affirmativement, puisque, outre certains points deja signalés autrefois comme une des îles du Cap-Vert, celle de Saint-Thomas, pres la côte de Guinée, et l'Abyssinie), on fait maintenant sur la côte ouest de l'Amerique méridionale, vers le 18', le 14' et jusqu'au 6' degré, du vin dont les voyageurs parlent avec éloge. On pourrait supposer que les hauteurs où cette culture a lieu compensent les latitudes trop basses; mais cela ne peut être vrai partout,

puisqu'on la voit, sur certains points, descendre jusqu'à la côte : seulement, il faut que le climat soit extrêmement sec, et l'humidité semble autre part la rendre impossible.

On la cultive de diverses manières. Tantôt on abandonne les pieds ou ceps à eux mêmes, tantôt on les fait grimper ou sur des échalas, ou sur des berceaux en général assez bas; sur des arbres, ou peu élevés, taillés en corbeille, comme dans le nord de l'Italie, ou élevés et naturels, comme dans le royaume de Naples, dont les Vignes se montrent sur de hauts Peupliers, courant de l'un à l'autre en festons disposés sur plusieurs étages. Ces derniers modes ont le double avantage de multiplier les surfaces, et de murir doucement les grappes, abritées par le feuillage contre la chaleur trop vive qui agirait trop vite ou inégalement. Néanmoins tout auprès, et même plus au Midi, comme en Sicile, on trouve la culture sur échalas; et, au contraire, on fait grimper les Vignes dans le Dauphiné. Il est vrai que la qualité du jus n'y gagne peut-être pas, du moins nous voyons que dans celles de nos environs, aimsi quelquefois abandonnées et enlacées sur les arbres, il est rare que le taisia murisse. Il paraît d'ailleurs pouvoit coltre dans tous les terrains, mais acquérir iones les qualités qui le font rechercher pour la fabrication du vin de préférence dans ceux qui sont secs et pierreux. Au reste, on sait que des vignobles voisins et places dans des circonstances de climat et de terrain en apparence identiques, donnent des vins de qualité tout-à-fait différente ; et enfin l'infuence qu'ont sur les résultats les procédés plus ou moins parfaits de la labrication et de la falsification rendent difficile de déterminer ce qui appartient au juste à la nature. En général, la proportion tes acides prédomine dans les raisins qui s'approchent de la limite septentrionale; celle des principes sucrés, et par suite de l'alcool, dans ceux du Midi.

Pour que l'histoire de cette distribution géographique pût satisfaire complétement l'esprit, il faudrait pouvoir avoir égard aux Afférences d'espèces et de variétés qui prosperent et dominent dans chaque latitude dilfirente ; mais la détermination des variétés est devenue l'une des questions

4

les plus compliquées de la botanique agricole, tant elles se sont multipliées et croisées.

Nous ne reviendrons pas sur la distribution de l'Olivier, dont nous nous sommes déjà occupés, et qui caractérise si bien une vaste région, celle qui forme la zône de la mer Méditerranée.

Le Caféier, dont la culture est répandue maintenant presque partout, sous les tropiques, vient de la Haute-Ethiopie, ad'où il fut, vers la fin du xv° siècle, transporté à Moka, où il s'est si bien acclimaté qu'on l'en a longtemps cru originaire, et que sa qualité y est encore considérée comme supérieure. Plus tard le Café fut transporté dans les serres d'Europe, et de là, vers le commencement du xvini siècle, dans nos colonies des Antilles. Il demande une température de 19 🖁 à 20 degrés : aussi, quoique cultivé surtout dans la zône torride, il la franchit sur certains points et s'avance jusqu'au 36° degré nord. On le voit aussi prospérer entre 1,200 et 3,000 pieds de hauteur sur les montagnes entre les tropiques, mais il ne peut dépasser celle de 6,000.

Nous avons vu la culture du Thé répandus généralement dans la Chine et le Japon. Elle s'étend aussi vers la Cochinchine et le Tonquin, et il n'y a pas un grand nombre d'années qu'on l'a découvert sauvage dans l'Assam. Mais c'est dans la zone juxtatropicale qu'il réussit mieux, et c'est d'elle probablement qu'il est originaire; il se cultive jusqu'au 40° degré de latitude nord; au Midi, c'est sur les montagnes à une certaine hauteur.

Depuis quelque temps cette culture a été essayée dans divers pays : en petit chez nous, où la plante résiste avec peine au climet, en grand au Brésil, surtout dans la province de Saint-Paul, un peu en dehors du tropique, où la plante prospère.

La Canne à sucre appartient originairement à l'ancien monde, d'où les Espagnols des Canaries la transportèrent en Amérique. Elle aime une température moyenne de 24 à 25°, quoiqu'elle en supporte une de 49 à 20; et c'est pourquoi elle a pur réussir en Espagne et en Sicile. On la voit même monter jusqu'à une hauteur de 6,000 pieds, par exemple sur le plateau

de Mexico, qui jouit d'une chaleur moyenne de 17", et à 4,500 pieds sur celui du Népaul.

Nous nous sommes bornés aux végétaux qui fournissent le plus généralement à l'homme ses aliments et ses boissons. Il serait intéressant sans doute d'examiner la distribution de plusieurs autres qui se consemment sous une autre forme, comme le Tabac et l'Opium, ou qui jouent un rôle plus ou moins important dans son industrie, en fournissant des tissus, des teintures, etc. Mais les bornes de cet article, déjà si long, nous interdisent des développements qu'on pourra chercher à l'article de chacun de ces végétaux en particulier.

Nous nous contenterons, en finissant, d'appeler l'attention du lecteur sur la liaison intime des diverses branches de la science entre elles, et des connaissances théoriques avec la pratique. La classification, éclairée par l'étude de l'organisation, éclaire à son tour celle des propriétés; elle introduit l'ordre dans le chaos des innombrables espèces végétales, permet de constater celles qui sont propres à chaque point du globe, conclut des associations naturelles des végétaux, desquelles résulte la Flore de chaque contrée et de chaque terrain, celles que l'art peut essayer, et devient ainsi l'un des auxiliaires les plus utiles de l'agricul-(AD. DE JUSSIEC.) ture.

GEOGRAPHIE VOOLOGIQUE. — Si la Géographie zoologique, telle que l'ent comprise les premiers auteurs, n'était qu'un simple inventaire des êtres répandus à la surface du globe, ce serait une science de chisires, aride comme la statistique, et qui ne laisserait dans l'esprit que des nombres le plus souvent inexacts; mais rechercher l'origine et l'histoire de l'évolution des êtres organisés, leurs rapports ou leurs dissemblances suivant la dissérence des centres d'habitation, voir comment les formes. gravitant entre certaines limites, se modi-Sent suivant les temps et les lieux, ainsi que l'a sait Busson, avec cette puissance de déduction propre aux esprits supérieurs, c'est s'élever à une hauteur véritablement philosophique. Aujourd'hui que des saits nombreux, étayant les théories, sont venus leur servir de preuve. La Géographie organique est devenue une des branches les plus importantes de la science, et l'on ne peut la traiter sans entrer dans des considérations rétrospectives sur l'état primitif du globe, sur les changements successifs qu'il a éprouvés, afin de montrer par quelles gradations les formes organiques ont passé pour arriver jusqu'à l'état actuel. L'histoire de l'apparition successive des organismes est donc la véritable philosophie de la science, et l'on ne peut guère aborder ce vaste sujet sans faire une excursion sur le domaine de la géologie, de la paléontologie ainsi que de la betanique, le développement des êtres ayant des rapports intimes avec celui des végétaux.

Peut-être ces considérations semblerontelles un peu longues, bien qu'elles soient largement exposées; mais elles étaient indispensables pour l'exposition de la théorie de l'évolution des formes organiques, afin de faire connaître comment s'est établie la vie à la surface du globe, et se sont développés les êtres qui l'habitent, depuis les temps les plus anciens jusqu'à l'époque actuelle.

En traitant une question de cette importance, et qui touche d'une manière si intime à l'essence et à l'origine des êtres et des choses, il est disticile de ne pas se trouver en contradiction avec d'autres théuries, et l'on ne peut faire ici d'éclectisme puisque partant d'une base dissérente, on arrive atcessairement à des conséquences contradictoires. Au milieu des nuances saus nombre qui partagent les théories fondamentales. il reste toujours en présence les deux théories antagonistes : celle de la sorce occulte et mystérieuse qui ne se révèle que par ses actes; et celle des forces actives de la mature, agents physiques qui sont la loi commune et universelle, et en vertu desquelles tout ce qui est immobile ou se meut, tant à la surface du globe que dans les entrailles de la terre, ressort de leur action. La conciliation entre ces deux pensées est impossible; tout ce qu'on peut faire, en adoptant l'une ou l'autre, c'est d'éviter l'absolu. de se montrer logicien aussi rigoureux que possible et philosophe de bonne soi. Or. le caractère de la véritable philosophie est la modération, et l'appréciation des théories humaines à leur juste valeur. Les antagonistes du scepticisme rationnel, plus feu-

gueux et plus intolérants, anathématisent tous ceux qui ne pensent pas comme eux, et leur prodiguent les épithètes les plus dédaigneuses. C'est un tort : si les vérités de l'ordre transcendant se présentaient clairement à l'esprit de tous, il n'y aurait qu'une seule pensée; mais elles sont environnées de tant d'obscurité et d'incertitude que toutes les théories doivent être accueillies avec une érale bienveillance; car la science est une arene pacifique où chacun doit apporter l'amour de la vérité, et un esprit dénué de tout sentiment d'orgueil. En pesant mûrement les théories, en jetant un regard vers le passé, on voit la vérité des savants de cet àre considérée de nos jours comme une erreur grossière. Quelle peut donc être la valcur d'opinions que détruit souvent un seul sait? ce sont des idées destinées à résumer les connaissances d'une époque, à les réunir entre elles par un lien commun. Le temps seul et les progrès de la science doivent saire justice des théories erronées. Quel est l'homme assez téméraire pour oser dire. dans ces questions obscures : ceci est faux. Où est sa certitude? Il juge et pèse avec son esprit: affirme, croit ou doute sans plus de sondement; et ce n'est que par une sage discussion des saits qu'on peut arriver à estimer la valeur des deux théories, entre lesquelles chacun est appelé à choisir, suivant les dispositions de son esprit, ses conpaissances, ses préjugés d'éducation, ou, ce qui est pis, ses convenances. Pour l'homme de bonne soi, peu importe la théorie; la vérité est une : et partout où elle se trouve. il doit lui rendre hommage. J'avoue pour mon compte qu'en traitant une question si ardue, je n'ai pas la prétention d'avoir trouvé la vérité; j'ai interprété les saits, et je les expose comme je les ai compris.

De toutes les théories qui expliquent l'origine de la terre, celle qui concorde le mierr avec les observations est celle établie per W. Herschell, et admise par Laplace, Gauss, Nichols et Whewel, qui ne voient dans notre globe qu'une nébuleuse planétaire, masse d'éther ou de matière cosmique, su centre de laquelle se formait un noyau solide prenant un développement de plus en plus grand, et devenant avec le temps un sphéroide semblable aux autres corps répendus dans l'espace, et dont le nombre

va toujours croissant. Mais combien a-t-il fallu de myriades de siècles pour que la terre atteignît sa forme dernière? Le nombre, s'il était connu, épouvanterait l'imagination; pourtant, malgré le ridicule qu'on a voulu jeter sur les savants qui n'ont pas reculé devant l'accumulation des siècles, on ne peut s'expliquer les divers changements survenus dans la mince pellicule du globe qu'en en considérant le temps comme un facteur indispensable, et qui ne nous semble gigantesque qu'à cause de la brièveté de notre vie. Les mathématiciens, accoutumés à manier les nombres, n'en sont pas effrayés; c'est ainsi que Fourier a calculé que la terre, échaussée à une température quelconque, et plongée dans un milieu plus froid qu'elle, ne se refroidit pas plus, dans l'espace de 1,280,000 années, qu'un globe de 1 pied de diamètre, et dans des circonstances semblables, ne le ferait en une seconde. Il en résulterait qu'en 30,000 années la température de la terre aurait diminué de moitié.

Ce calcul est encore bien étroit, si l'on se reporte à la fréquence des phénomènes perturbateurs dont nous trouvons tant de traces dans chacune des couches profondes du globe. En cherchant parmi les phénomènes connus ceux qui peuvent en quelque sorte servir à asseoir notre jugement sur la durée du temps, considéré comme facteur des changements survenus dans les conditions d'existence de notre planète, on peut citer comme exemple l'altération des roches les plus dures, observée et calculée par M. Becquerel. Il a trouvé que le creusement de certaines vallées du Limousin dans un sol granitique, à une profondeur de 2 mètres 30 centimètres, avait dû s'effectuer en 82,000 ans, l'altération subie par le granit d'une église bâtie depuis 400 ans ayant été de 7 millimètres.

D'autres calculs non moins ingénieux de M. Élie de Beaumont ont démontré d'une manière assez évidente qu'une végétation de 25 ans ne peut fournir que 2 millimètres de houille, ce qui donne 600,000 ans pour une strate de houille de 60 mètres d'épaisseur, maximum de puissance de certaines couches.

Les théoriciens, qui ont soumis au calculles âges des diverses formations, ont évalué à 1 ou 2 millions d'années le temps

qui s'est écoulé entre chaque cataciysme.

milieu du tourbillon de notre système, petit globule de matière cosmique, atome luisant au soleil comme une particule de poussière, a-t-il subi les medifications qui ont modelé sa surface avant l'apparition de la vie? Quelles furent ses premières formes organiques? Comment se sont-elles éteintes pour faire place à des êtres nouveaux? Dans quel ordre ces derniers se sont-ils développés, et comment sont-ils aujourd'hui répartis à la surface du globe? Telles sont les questions qui se présentent à l'esprit du naturaliste.

Voici comment, l'hypothèse des nébuleuses une fois admise, on s'accorde à expliquer ce qui s'est passé dans ce globe nouveau. L'agrégation des particules cosmiques a, comme toutes les combinaisons chimiques, produit un développement extraordinaire de calorique; et, à la surface de la terre, s'est développé un état de conflagration et d'incandescence semblable à celui qui se voit à la surface du soleil; mais cette chaleur, au moyen de laquelle on explique la susion des roches primitives et tous les phénomènes dits ignés, n'a pas pénétré profondément le moyau central: elle n'en a mis en effervescence que la surface, et la théorie de l'état de susion du centre est inadmissible par plusieurs raisons: d'abord, parce que la densité du noyau étant, par rapport à celle de l'eau, :: 1 : 5, elle est supérieure à celle de l'enveloppe extérieure, qui n'est que :: 1:3. et que son état, non de fusion, mais de tension sous l'influence d'une température de près de 185,000 degrés de chaleur. en prenant pour base de ce calcul l'accroissement de 1 degré par 33 mètres de prosondeur, produirait une chaleur sous l'action de laquelle tous les corps solides seraient mis en état de vaporisation la plus ténue; elle eut brisé en éclats la croute du globe, mince pellicule de 12 kilomètres au plus, c'est-à-dire d'... du rayon, et la terre tout entière aurait été rendue à l'espace sous sorme de vapours. Tous les phénomènes dont nous sommes les témoins paraissent se passer dans la croûte seule; mais ses dernières limites sont inconnues.

La luminosité de notre nébuleuse dura sans doute une longue suite de siècles; et quand toute incandescence cut cessé, quand les premières périodes de refroidissement furent passées, la terre se contracta, et il se versa à sa surface une couche de vapeur humide condensée qui forma les caux. Il saut encore combattre une idée qui vient de notre microscopisme, c'est l'épaisseur de la couche profonde des eaux : si l'on se rendait compte du rapport des eaux, dent la ples grande profondeur est de 10 kilom. (car la profondeur moyenne est seulement de 3,260 à 4,800 mètres), avec la partie solide du globe. on verrait que si elles en couvraient la surface dans toutes ses parties, cette profondeur équivaudrait à 1 mill. d'eau sur un globe de 1 mètre de diamètre, 10,000 mètres étant la 1273° partie du diamètre de la planéte terrestre; c'est donc, comme on le voit, une couche d'eau bien mince. A l'époque de leur précipitation, les eaux couvrirent toute la surface du globe, et ce ne fut que plus tard qu'en se retirant elles découvrirent les terres sèches; c'est sans doute aux cavités qui s'approfondissent au fur et à mesure que le refroidissement s'accrost qu'on doit attribuer la diminution successive de l'espace envahi par les mers. Mais une autre cause de diminution à laquelle j'ai pensé depuis hien longtemps, c'est qu'à mesure que les organismes se succèdent, il entre dans la composition intime de leurs tieses ou de leurs enveloppes une certaine partie de fluide aqueux qui se solidifie et diminue la masse totale des caux. Cette hypothèse, que j'appuyais sur le fait de la diminution successive des marais, et sur la formation des lles madréporiques qui ont jusqu'à 100 brasses de profondeur, paraît avoir été plus nettement confirmée par la diminution des cons dans le lac de Genève et dans le lac Supérieur sans qu'on remarque ailleurs d'inondation. Quant à l'exhaussement de la Baltique, c'est ici une élévation du sol qui en verse les eaux sur les côtes prussiennes.

Quant aux couches successives qui sent formées à la périphérie du globe, à quelle cause sont-elles dues? c'est ce qu'il est également intéressant d'examiner, puisque nons trouvons des traces de la vie à la surface à des profondeurs telles qu'il faut que les couches qui les recouvrent soient venues de quelque part. Toutes les formations inférieures non stratifiées, cristallisées plus on smoins confusément, et paraissant porter

des traces de l'action ignée, sont contemporaines des premiers âges du globe; les suivantes, stratifiées et sossiliséres, sont ducs sans deute au métamorphisme des roches prosendes, c'est-à-dire à l'action chimique et récipseque des corps les uns sur les autres, incessamment modifiées par tous les agents ambients, et au remaniement des mêmes éléments par des révolutions dues le plus souvent à l'action des ceux; ce qui explique asser hien l'ensouissement des corps organisés dans les couches les plus prosondes.

Ce serait ici le lieu d'examiner la théorie des soulèvements et celle des affaissements, aujourd'hui en présence, si ce travail, uniquement destiné à servir de prolézomènes à des recherches sur la distribution des êtres à la surface du globe, ne m'empêrhait d'abarder une question qui exige de leags développements. Je me bornerai à dire qu'il paraît évident que les montarnes sont dues plutôt à la contraction de la croûte terrestre par suite de son resmidimement graduel ou de la condensation de ses éléments constituents, phénomène qui se reproduit dans tous les corps en état de liquéfaction fluide ou ignée, plutôt qu'à me série de soulèvements qui se rapportent i une cause cosmique d'un ordre moins nornal, et obdissant à des lois qui paraissont moins régulières. Cas plissements de la surfare de l'écorce terrestre rendent un compte assez satisfaisant de l'inclinaison des couches qui entrent dans la structure de la charprote des montagnes, et l'on y retrouve au mins une loi régulière. Mais cependant on m peut se refuser à voir dans certaines brarrouseures, dans l'irruption de quelques portions de terre. l'effet de l'action des vaprurs élastiques remiermées dans les couches regrance de l'écorce du globe; ce que prevent, pour prendre des exemples de were époque, les soulèvements de Valladond su Mexique, l'éruption de l'île qui surgit pis de Terceire en 1720, celle de l'Ile Julie. E y a une dizaine d'années, et qui n'a eu qu'une existence éphémère; les soulèvements de Valparaiso, l'exhaussement bien mastaté de la Péninsule scandinave, la sormetion des lles voisines de Santorin, etc., was faits qui prouvent en faveur de cette hyistèse. Il n'y aurait dans cette théorie qu'un point qui pût être de quelque intérêt dans

Þ

3

T.

r

1

la question qui m'occupe: je veux parler des modifications apportées dans les phénomènes organiques à la surface des terres exhaussées, quand leur élévation est assex grande. Quant aux deux causes, elles sont donc concomitantes; toutes deux ont agi presque simultanément, mais la première paraît la plus rationnelle, et je la considère comme le phénomène dominateur. Il faut y ajouter encore l'action incessamment modificatrice des eaux, des vents, et de tous les agents météorologiques qui changent molécule à molécule le modelé de la surface du globe, et, avec le cours des siècles, amène des changements notables dans la configuration de l'ensemble.

Une seconde question d'une importance non moindre, est celle du refroidissement successif de la terre. Il est évidemment démontré, par les traces d'organismes qui se présentent de toutes parts dans les régions boréales, que la température générale ou partielle du globe a dû être tropicale sur les points aujourd'hui couverts de glaces éternelles; nous avons même des preuves convaincantes du refroidissement de la terre par l'abaissement de la température, depuis le xº siècle, en Islande et au Groënland, et par l'envahissement successif des glaces qui ont stérilisé des contrées couvertes de bois il y a peu de siècles. Et ce qui prouve que l'idée de modifications dans la climature est répandue dans tous les esprits, même les plus incultes, c'est que les vieux Russes de Sibérie, d'après Isbrand Ides, disent que « les Mammouths ne sont autre chose que des Éléphants, quoique les dents que l'on trouve soient plus épaisses et plus sarrées que celles de ces derniers animaux. Avant le déluge, disent-ils, le pays était sort chaud, et il y avait quantité d'Éléphants, lesquels flottèrent sur les eaux jusqu'à l'écoulement, et s'enterrerent ensuite dans le limon. Le climat étant devenu très froid après cette grande catastrophe, le limon gela, et avec lui les corps d'Éléphants, lesquels se conservent dans la terre sans corruption jusqu'à ce que le dégel les découvre. » Aux causes généralement admises de refroidissement de la planète elle-même, et peut-être aussi de la diminution de l'intensité de la puissance calorifique du soleil, soit par suite d'un changement dans la densité de l'atmosphère, soit par la déperdition de sa substance comburante, vient s'ajouter une hypothèse encore bien controversée, celle de déplacements dans l'axe de rotation du globe terrestre, qui ont dû produire des oscillations modifiant à chaque fois la climature et le rapport des terres et des eaux.

Parmi les grandes causes de perturbations, on a plus d'une sois signalé la rencontre des comètes, considérée par Laplace comme une hypothèse très probable. De nos jours, on est à plusieurs reprises revenu sur l'influence de ces corps errants, et l'on ne peut guère s'expliquer d'une maniere satisfaisante les changements survenus dans la climature générale et particuliere, sans admettre un changement dans l'inclinaison de la terre sur son axe, et d'une rapidité tantôt accélerée, tantôt ralentie dans sa rotation; et l'on n'arrive à une uniformité dans la température moyenne sur tous les points du globe qu'en admettant que l'équateur terrestre ait été perpendiculaire à l'écliptique. Or, les calculs de probabilité relatifs à la rencontre de notre planète par une comète dont John Herschell a admis un nombre de plusieurs millions, et dont 3 passent chaque année en moyenne dans notre système, semblent corroborer cette opinion. Elle a été combattue, d'une manière plus ingénieuse que solide, par un homme dont la parole sait autorité dans la science, et pour rassurer les esprits timorés. La théorie du choc des comètes, comme cause d'un changement dans l'axe de la terre et dans la rapidité de son mouvement giratoire, est rependant, il faut l'avouer, l'hypothèse qui explique le mieux ces mouvements d'oscillation des eaux, et ces changements brusques auxquels tant d'êtres ont dû leur enfouissement instantané. La probabilité d'un choc n'a rien au fond qui doive tant épouvanter, car ce n'est qu'une cause de destruction de plus ajoutée à celles qui nous entourent; et, pénétrons-nous bien de cette idée : c'est qu'atomes imperceptibles disséminés sur un grain de poussière, nous ne comptons pas plus que lui. et que son existence, au milieu des myriades de globes qui peuplent l'espace, est de nulle importance.

Quels phénomènes se sont produits à la surface du globe sous le rapport organique, les seuls qui puissent nous intéresser dans cette question? C'est ce qu'il est intéressant d'étudier, en cherchant à étayer la théorie par les faits acquis de science certaine. On reconnaît évidemment que, par l'effet du refroidissement, il s'est opéré dans le globe, exubérant de vie sur tous les points, aux premières époques organiques, des modifications qui ont successivement limité la vie suivant l'état des lieux, et ont fini par l'éteindre aux limites extrêmes que couvrent des terres glacées; puis si, comme tout le paraît prouver, le phénomène continue, le refroidissement va toujours étrécissant le cercle des manifestations vitales.

Les divers changements qui ont da s'operer dans les deux regnes sont proportionnels à la somme de plasticité résultant de
l'évolution vitale du globe. Il s'agit donc de
rechercher le mode d'évolution des formes
organiques qui justifient, je le pense, la
proposition que j'ai etablie dans mon article
sur la Genération spontanée : c'est que la
vie est un mode de la matière.

La question de l'apparition des organismes est divisible en trois parties : l'origme des êtres, leur ordre de succession et la transformation des types.

Ces trois questions sont controversées; mais la premiere, dont dépendent toutes les autres, celle de l'origine des êtres, est une des plus obscures, quelle que soit l'interprétation qu'on donne aux faits connus. Pourtant il me semble découler une certaine lumière de cette observation, que je n'ai encore trouvée consignee nulle part, c'est celle de l'évolution des organismes animaux et végétaux au sein d'un liquide provenant soit de l'eau pluviale, soit d'une infusion. Si l'on se reporte à l'article sur les Générations spontanees, on remarquera que le milieu, en s'organisant (et tout le procédé organisateur consiste dans l'action des agents impondérables sur la matière organisable qui sous leur influence prend cette forme première qu'on appelle la vie), voit naltre et s'éteindre des générations d'êtres de plus en plus complexes, tels que des Bacterium, des Monades, des Trichodes, des Protées, des Vibrions, des Plæsconies, etc., sans pour cela qu'on puisse suivre la transformation des organismes primitifs pour s'élever jusqu'aux plus complexes. Quand le liquide a perdu sa plasticité, les générations élevées redescendent et des que le règne végétal. l'antagoniste

du règne animal, a pris le dessus, la vie animale disparalt, et les végétaux, simple matière verte d'abord, s'élèvent jusqu'aux Conferves, sans qu'on puisse, à travers ces modifications ascendantes, suivre les transformations que subissent les végétaux les plus simples pour s'élever à des sormes complexes. Pourquoi cette loi des infiniment petits ne serait-elle pas applicable aux organismes supérieurs, et pourquoi la plasticité inexplicable des liquides ne serait-elle pas la loi universelle? Certes, la bi des transformations, encore obscure, parait l'explication la plus plausible de l'évolution organique; avec cette modification que, plus la vie est répandue à la surface du globe et plus les stations ont varié, plus la diversité des êtres s'est accrue : mais il seut admettre comme corollaire que chaque grand type animal, Radiaire Mollusque, Articulé, Poisson, Reptile, Oiseau, Mammifere, ou végétal, Acotylédone, Mopocotylédone et Dicotylédone, est le produit d'un mode spécial d'agrégation de la matière organique s'évoluant en vertu d'une loi dont l'intensité organisatrice suit une progression numérique, avec ascendance dans les formes générales, et que les variations que présente chaque grand type sont des jeux qui se sont opérés dans son cercle particulier d'activité.

L'origine des organismes étant expliquée par une série de métamorphoses de la cellule primitive, il reste à jeter un coup d'œil sur la succession des êtres qui se développent dans un ordre régulier de progression depuis la première apparition de la vie, en passant des sormes simples aux composées. L'erreur de ceux qui combattent cette théorie avec bonne soi, je n'entends pas parler des systématistes, vient d'un point de vue erroné, sondé sur certaines idées jetées dans la science sous une forme trop absolue: ra a voulu voir dans la succession des ttres une série linéaire rigoureuse procédant dans un ordre, pour ainsi dire, numérique, et l'on a trouvé avec raison que cette donnée est inexacte. Voici la théorie qui résulte de l'étude des débris organiques enfouis dans les profondeurs du sol : c'est que les conditions d'existence propres à l'apparition d'êtres de tel ou tel ordre n'ont pas existé simultanément, et que les évo-

lutions successives ne sont autres que des. formes organiques correspondant à l'état des circonstances ambiantes. Avec des milieux semblables au milieu actuel, les formes actuelles se sussent développées, et l'obstacle à leur apparition dépend de l'état dans lequel se trouvaient la terre, les eaux, l'at-. mosphère, ce qui sait qu'il y a eu autant de périodes différentes qu'il y a eu de modifications telluriennes qui sont inhérentes à la vie de la planète elle-même. Si l'on considère les groupes en détail en prenant un à un chaque être pour trouver son ordre d'évolution d'une manière conforme aux idées qui nous sont infusées par nos méthodes, on a tort; car rien n'empêche la simultanéité d'existence des végétaux cellulaires et vasculaires, des invertébrés et de vertébrés, si les conditions dynamiques de notre globe ne s'opposaient pas à leur développement; mais il faut voir de grands groupes; il faut embrasser dans leur ensemble toutes les classes, et l'on y trouvera une preuve de la théorie de la succession des êtres avec une modification dans les formes et dans un ordre ascendant. Il y a en présence deux opinions : l'une veut que les êtres, créés sans autres précédents organiques, aient, après chaque anéantissement complet, par suite des révolutions survenues à la surface du globe, passé avec leurs formes nouvelles par de nouvelles créations. Les faits contredisent cette première opinion; car l'évolution des organismes animaux et végétaux, en passant par grands groupes du simple au complexe, paraît assez évidemment démontrée, et l'on est autorisé à douter de la réalité de périodes intercalaires entièrement inorganiques. L'autre veut que les formes animales ou végétales, nées d'organismes dus originellement à une force organisatrice inhérente à chaque corps planétaire, se soient transformées les unes dans les autres, et que, dans la double série animale et végétale, les molécules organiques se groupant dans un certain ordre sous l'influence des modificateurs ambiants, se soient élevées successivement du simple au composé, en répétant à chaque période de leur évolution les dissérentes sormes primitives par lesquelles elles ont du passer pour arriver à leur état de développement complet. Cette théorie, dont j'ai présenté

la modification plus haut, en admettant que les organismes sont le produit de la puissance plastique de la terre elle-même, et que chaque type a sa loi ascendante, puis, dans sa sphère d'activité particulière, obéit à la même loi d'évolution, cette théorie, beaucoup plus satisfaisante que la précédente, a eu pour principe des idées solles et ridicules dont les naturalistes modernes ne peuvent être solidaires. Il est de toute évidence que si vous jetez une l'auvette dans un étang elle n'y deviendra pas Goujon, non plus que la Carpe accrochée à un arbre ne se changera en Rossignol. Robinet écrivit pourtant un livre fort divertissant sur cette idée; mais il écrivait à une époque où la Paléontologie n'existait pas, où la Géologie consistait en quelques théories rattachant tant bien que mai l'un à l'autre des saits épars et souvent mai observés, et de plus, Robinet n'était pas naturaliste. Toutesois sa théorie, grossièrement sormulée et ridiculement exposée, n'en est pas moins rationnelle quand on compare les uns aux autres les divers êtres de la double série, et qu'on voit se développer graduellement les différentes parties de l'organisme jusque dans ses divisions les plus subtiles en se déroulant comme une spirale immense, dont le premier anneau comprend les êtres les plus simples, la première molécule vivante flottant entre les deux séries et immobile comme végétal, douée de spontanéité comme animal; puis à chaque tour de spire les appareils se compliquant jusqu'à devenir le Singe ou l'Homme ou bien l'Acacia ou le Chêne.

Sans ahandonner son esprit aux réveries fantastiques, on peut admettre l'évolution graduelle des êtres et des formes dont on retrouve l'idée dans chaque être à l'état embryonnaire, et passant dans son évolution par différents états qui, dans les êtres supérieurs, repondent presque toujours à l'état de développement complet d'un être appartenant à un degré inférieur de la série.

Il y a done, dans la nature organique, développement ascendant des formes dans les types qui s'évoluent dans chaque groupe, du simple au composé, évolution qui se répète dans chaque petit groupe en particulier, et retrouve jusque dans l'individu. En suivant dans la série regetale toutes les mani-

sestations organiques, on voit des végétaux cellulaires Agames, des végétaux vasculaires Cryptogames, des Monocotylédones et des Dicotylédones vasculaires et phanérogames; des spores en bas, produites sans doute par une exubérance vitale, puis en heut des sexes distincts et séparés, un ovaire recevant une graine qu'il nourrit et qui reproduit à son tour un être nouveau. Dans chaque groupe en particulier on peut suivre l'évolution; certes, entre l'Uredo et l'Agaric ou le Bolet, en passant par la série interminable des Protées microscopiques jetés entre eux comme autant d'anneaux intermédiaires, il y a ascendance; il y a ascendance dans les Algues, les Lichens, les Hépatiques, les Mousses, les Fougères, etc., et cette évolution est évidente. Cette loi, sacile à suivre dans les Monocotylédones, l'est moins dans les Dicotylédones; mais cette question, encere neuve sous le rapport de l'étude des évolutions, s'éclaircira si, au lieu de prendre chaque groupe appelé famille et de le considérer isolément, on embrasse l'ensemble du groupe général. lei l'ascendance n'a plus lieu de genre à genre, car les genres ne sont que les jeux d'un type, mais de groupe à groupe. Ainsi, entre les Cypéracées, les Graminées, les Joncacées dénuées de seuilles. avec leurs fleurs en écailles, et les Liliacées, il y a ascendance. Ces dernières plantes ne sont-elles pas encore pourvues de seuilles graminiformes? et à des enveloppes florales nulles, écailleuses, herbacées, et à peine distinctes par leur apparence textulaire du reste de la plante, sucrède une enveloppe florale colorée le plus souvent d'une manière très brillante; mais cette enveloppe est encore simple; c'est un périanthe, et non encore une seur complète, dont les deux éléments sont le calice et la corolle. Et quoi de plus semblable à un Lolsum monstrueux que le Glaïeul avant l'épanouissemeut de ses fleurs? Dans les Dicotyledones, il en est de même; mais l'ascendance echappe plus souvent, car les types prennent un caractère plus arrêté, il est vrai, dans leurs formes fondamentales, et le jeu des organes est si varié, il y a tant de modifications des mêmes formes, qu'on y suit avec plus de peine l'ordre d'évolution ascendante. La Diclinie, qui semblerait le plus haut degré de perfection auquel puisse attendre le vé-

gétal, se retrouve dans des plantes qui ne présentent, sous le rapport du développement floral, aucune supériorité. Pourtant cette distinction des sexes l'emporte sur l'hermanbredisme, et nos botanistes s'accordent à placer les Amentacées et les Urticées au commencement des Dicotylédones, et ils terminent la série, les uns par les Papilionacées, d'autres par les Composées; enfin tout dans cette classe montre l'incertitude des méthodistes. Ici l'idée systématique est en désaccerd a vec la théorie de l'évolution organique; car dans les Monocotylédonées, les Palmiers, chez lesquels on trouve la Diœcie, sent à la fin de la classe et serment la série. La loi de l'évolution se reproduit ensuite dans chaque samille où l'être le plus complet est nécessairement celui qui réunit tous les organes quientrent dans la composition du végétal, et le moins complet, celui qui en est dépourvu. Ainsi, dans chaque groupe: Crucifères, Ombellifères, Composées, Papilionacées, Caryophylides, etc., groupes essentiellement naturels, on retrouve l'ascendance, quoique vaguement encore, il saut l'avouer, et dans les Papilionacées, les Acacies dépourvus de corolles, sent insérieurs aux Robinia, qui ont les caractères normaux de la famille; dans chaque genre nombreux en espèces, cette loi doit se retrouver encore. Quant à ces petites samilles insignifiantes, à ces genres formant autant de petits groupes distincts, e sont des jeux de l'organisme qui ne préjudicient en rien à la loi générale.

Les animaux présentent la loi d'ascendance hien plus évidemment encore; et un simple com d'æil sur la série le prouvera mabondamment : en passant des Infusoires aux Radiaires, de ceux-ci aux Mollusques, et en rementant à travers la série des invertébrés jusqu'au sommet des vertébrés, les appareils se compliquent, et chaque foction n'ayant dans le principe aucun appareil fonctionnel distinct, acquiert un persectionnement graduel et vient à posséder son organe spécial; puis, dans chaque groupe aussi, les mêmes principes se retrouvent, et certes, le Céphalopode est bien au-dessus de l'Acéphale: seulement, il faudrait, pour établir l'ordre d'ascendance, faire des études sérieuses, en se plaçant à ce point de vue. Les Insectes, les Poissons, les Oiseaux, les Mammisères sont dans le même cas; l'Ammodyte est bien au-dessous du Cyprin ou de la Perche; le Sphénisque ne peut rivaliser avec l'Aigle dans la série et dans le groupe des Palmipèdes, ni avec l'Oie ni avec le Canard. Le Ruminant est moins complexe dans ses formes avec ses pieds ensevelis dans un sabot, que le Digitigrade; et celui-ci l'est moins que le Quadrumane, qui, à son tour, l'est moins que l'Homme.

Ainsi les formes s'enchaînent, non pas sans hiatus et avec une continuité rigoureuse, mais avec une dégradation évidente des formes. Comment et pourquoi ces organismes de transition, si ce n'étaient des jeux du procédé organisateur, qui, dans l'évolution des êtres, jette des rameaux divergents à droite et à gauche, variations qui servent quelquesois de jalon, d'autres sois sont sans nuls précédents et sorment comme autant de cœcums dans la série, mais ne détruisent pas pour cela la loi générale et ne peuvent rien contre la théorie? Il est évident que la vie une sois établie a continué de se dérouler avec une régularité mathématique, et que les organismes sont le résultat des influences produites par les divers états du globe; jamais tous les êtres vivants n'ont été détruits partout et d'un seul coup; ils se sont seulement transformés et ont produit des êtres conformes aux nouvelles conditions d'existence au milieu desquelles ils se trouvaient. Les modifications qui se passent sous nos yeux, et changent assez les êtres pour les rendre même méconnaissables, nous semblent si peu profondes que nous doutons des métamorphoses; mais admettons ce que concèdent tous les géologues : c'est que les principes destinés à l'entretien de la vie étaient essentiellement disférents, et nous verrons si les organismes actuels y résisteront. Si l'atmosphère saturée d'acide carbonique, au lieu d'en renfermer une quantité si peu considérable qu'on ne le fait pas même entrer en compte dans la composition de l'air, était formée de proportions inverses de nitrogène et d'oxygène, que la pression atmosphérique sat décuple, que les conditions chimiques des modificateurs ambiants et des agents de la vie fussent exagérées, que la chaleur, la lumière, l'électricité présentassent d'énormes dissemblances, il est évident que la plupart des vertébrés terrestres périraient, que beau-

coup de dicotylédones disparaîtraient, et que quelques animaux ou quelques végétaux, échappés à la destruction, s'accommodant de ce nouveau milieu, se modifieraient suivant les circonstances, et deviendraient des organismes appropriés à leurs nouvelles conditions d'existence. On n'a, dit-on, rien trouvé de semblable dans les couches du globe; mais notre zoologie fossile, à part quelques restes bien conservés, est encore fort douteuse, et nous ne faisons que commencer l'inventaire de nos richesses paléontologiques. On devrait, d'après la théorie, dire des genres transformés et non éteints; mais on n'a pas encore poursuivi cette idée à travers les organismes: seulement, on cherche le plan et l'unité du type primordial bien démontré pour les vertébrés, vrai pour les invertébrés dans toute la série. Toutesois, il saut reconnaltre quatre modisications du type primitif: 1° les animaux simples et presque amorphes chez lesquels le systeme nerveux est douteux; 2º ceux chez lesquels se présente un centre nerveux placé au , milieu du corps, et autour duquel rayonnent les organes; 3" les animaux impairs, comme les Mollusques inférieurs; les Annélides, qui semblent commencer la série des animaux présentant un axe longitudinal avec des filets nerveux jetes à droite et à gauche, sans pour cela que le corps soit appendiculé; 4° puis, dans les types supérieurs des invertébrés et dans tous les vertébrés, des animaux doubles formés de deux parties accolées l'une à l'autre. et présentant l'homologie des formes dans leurs appendices thoraciques et pelviens. Ces types fondamentaux dérivent-ils d'une forme génératrice? je le suppose; mais ils ont obéi à une loi de développement qui s'est spécialisée dans ses manifestations : aussi peut-on compter quatre modifications du type fondamental. Le règne végétal est également établi sur quatre plans, qui ne sont que le jeu d'un type unique incessamment remanié.

Les êtres sont donc des modifications successives de ce type unique, en vertu d'une loi et par des procédés organisateurs qui nous sont inconnus. Comme de toutes les théories c'est celle qui répugne le moins à l'intelligence, et que, sans rendre un compte rigoureusement satisfaisant des phénomènes, elle concorde le mieux avec les feits, c'est celle que j'ai adoptée; elle

a l'avantage d'élever l'esprit, et d'exciter l'émulation d'arriver plus haut dans la connaissance des lois de l'organisme.

Le malheur de la science, c'est que le géologue n'est ni botaniste, ni zoologiste, et que quand il aborde ces graves questions, il n'y peut pas apporter l'esprit philosophique de l'homme qui a consecré sai vie à l'étude des lois de l'organisme, et qui lui-même n'est pas géologue et dédaigne à son tour les études phytologiques. C'est sur les études générales seules que peuvent s'établir les théories; mais il ne faut voir dans les thésries d'une époque qu'une explication plus ou moins heureuse des vérités découlant des faits connus; et la condition la meilleure pour établir une théorie est de connaître la plus de faits possibles de tous les ordres. Or. ces faits connus, étudiés, appréciés avec sagacité, ne sont pas encore des garanties absolues de la vérité des théories; ce sont des degrés de certitude plus ou moins plausibles, et qui conduiront peut-être à une certitude plus grande.

C'est à l'organogénie à nous révéler en détail ces grandes lois. Ma tâche est de présenter le tableau de succession des êtres, et l'état actuel de la vie à la surface du globe.

Pour compléter les preuves à l'appui de la théorie que j'établis, je vais passer en revue la succession des apparitions organiques à la surface du globe. Bien convaincu que ce n'est pas par une considération étroite des formes individuelles qu'on arrive à la confirmation de cette grande loi, mais par un coup d'œil large sur l'ensemble des organismes, je suivrai dans ce développement l'ordre géologique, en saisant toujours marcher parallèlement les sormes végétales et les sormes animales.

Les périodes évolutives peuvent être classées sous sept chess principaux :

- 1° Époque primitive anorganique et erganique primordiale.
 - 2° carbonifère.
 - 3° jurassique.
 - 4° crétacée.
 - 5° -- tertiaire.
 - 6° alluviale.
 - 7° moderne.

Malgré les recherches que j'ai faites pour rendre ce travail aussi complet qu'il est possible, je n'espère pas être arrivé à une certitude absolue; je ne sais que poser un jules que d'autres reculeront.

EPOCCE PRIMITIVE ANORGANIQUE ET ORGANIou parsonne LE. Quand les phénomènes qui accompagnèrent les premiers âges du globe furent accomplis, que la diminution de la chaleur causée par l'ignition eut permis aux diverses roches en fusion de se cristalliser, et aux divers métaux ainsi qu'aux pierres précieuses dont la formation remonte sans doute à la même époque, de s'agréger, ce qu'en reconnaît dans les roches granitiques et porphyriques qui contiennent de l'Or natif, de l'Argent (surtout les roches porphyriques), de l'Étain, du Cuivre, du Fer, du Mercure et de l'Émeraude, du Corindon, du Grenat, de la Topaze, etc., il s'effectua, sous l'influence de la condensation des vapeurs répandues dans l'atmosphère, et peut-être aussi d'une pression considérable de la colonne fair, un commencement de travail métamorphique qui désagrégea les roches primitives; et à des masses confuses succédérent des strates régulières, quoique souvent tourmentées. Les eaux apparues pour la première fois à la surface du globe déposèrent les roches suspendues dans leur sein, et il s'opéra dans cet immense laboratoire des combinaisons d'une prodigieuse variété. A travers les sissures qui se formaient dans la croûte encore mince du globe, se glissèrent des substances sublimées; ce fut alors que des silons métalliseres et des pierres précieuses vinrent se sormer en filons, en veines et en dépôts dans le gneiss et le micaschiste, au milieu desqueis s'infiltrérent des masses souvent considérables de roches injectées, telles que les protogynes, les granites, les syénites, les sorphyres, etc. Aux formations gneissiques et micaschisteuses succédèrent des strates de schistes argileux sormant l'étage intrieur des terrains stratifiés, et contesust déjà moins de métaux et de minéraux, quique ce soit à ce groupe qu'appartiennent les n'hes mines d'Étain de Cornouailles, etc.: des files de porphyre viennent encore les traverser Au-dessus de ces terrains soumis à toutes les influences métamorphiques, se for-Derent les argites schisteuses, les calcaires arpleux, les grès carbonisères, etc., contenant tas leur partie inférieure du Plomb, quelmes minéraux, et des roches injectées, prantiques, porphyriques et syénitiques.

Tout prouve jusqu'à l'évidence que les substances inorganiques précédèrent les corps organisés; et ce ne sut sans doute que quand le premier travail qui forma les gneiss et les micaschistes eut cessé, qu'apparut la vie à la surface du globe. On a déjà constaté, dans les couches profondes des terrains de transition, des végétaux insérieurs et des animaux primitifs. Il ne saut pas s'étonner de la présence d'Infusoires dans les terrains anciens; leurs conditions d'organisation leur permettent non seulement de vivre dans tous les milieux actuels, mais les rendent encore propres à subir des conditions d'existence très variables. Ainsi, une atmosphère chargée d'acide carbonique ou de composition dissérente de ce qu'elle est aujourd'hui et une température élevée leur conviennent parsaitement. car leur organisation comporte tous ces changements: aussi les conditions ambiantes sont-elles pour eux d'une moindre valeur que pour les autres êtres; ils sont plus propres qu'eux à traverser les âges sans que leurs modifications organiques soient nombreuses et variées; c'est ainsi que M. Quekett a signalé la similitude d'Infusoires trouvés à l'état vivant dans les mers du Nord, d'où les rapporta le capitaine Parry, attachés à quelques Zoophytes, et de ceux trouvés à l'état sossile, par M. Rogers, à 6 mètres de profondeur, dans les terrains sur lesquels s'élève la ville de Richmond.

Les terrains de transition ou terrains schisteux correspondent à un état déjà avancé d'organisation; et dans l'étage supérieur de la formation des schistes argileux, ardoisiers, etc., se trouvent d'assez nombreux débris animaux et végétaux.

Le règne végétal y est représenté par des plantes appartenant à la famille des Équisétacées et des Lycopodiacées, tels que les Stigmaria et les Calamites. Ces formes n'étaient sans doute pas seules; mais il paraît évident qu'à cause de la fragilité de leur structure, les autres, uniquement composées de tissu cellulaire, périrent sans laisser de traces, ce que prouve la présence de débris animaux déjà nombreux, tels que des Zoophytes et des Brachiopodes, dont la nourriture est sans doute végétale. A la fin de cette période, dans l'étage supérieur de la formation dite silurienne, on trouve dans les calcaires, ou-

122

tre des Polypiers, appartenant aux genres, respirer l'air dans son état de composition Cyathophyllum, Catenipura, Encrine, etc., des Térébratules, des Trilobites, des Orthocères, des Productus, des Nautiles, quelques Crustacés, tels que l'Asaphus Buchii, le Calymene Blumenbachti, etc.; on y trouve même quelques poissons qui, en remontant vers l'étage supérieur, augmenterent en nombre dans les genres, et en abondance dans les espèces. On voit que les eaux, qui couvraient sans doute toute la surface du globe, nourrissaient déja des animaux nombreux et tous aquatiques; et il convient surtout de remarquer que l'évolution organique, dont la durée a, sans doute, été d'une longue suite de siècles, a dû avoir lieu dans le sein des types eux-mêmes, et qu'il n'est pas nécessaire que les animaux passent par la classe entière des Mollusques pour devenir Crustacés ou Poissons. Le milieu, en s'organisant, acquiert une plasticité plus grande, et l'ascendance des formes, qui répond à la puissance d'organisation du milieu, s'effectue en vertu de la loi d'évolution; de telle sorte qu'il n'est pas de milieu particulier sans des sormes organiques spéciales: et plus la vie se propageait, plus les organismes augmentaient en nombre, car la vie est à elle-même son élément générateur. Tous les êtres vivent aux dépens les uns des autres; et plus la vie est facile, plus les populations se pressent et s'augmentent.

Époque carbonifére. Aux argiles schisteuses et aux calcaires argileux qui forment l'étage supérieur des terrains de transition, succédérent les terrains dont l'ensemble est désigné sous le nom général de terrains carbonisères, et qui se composent de plusieurs étages, tels que le vieux grès rouge, les calcaires carbonisère et de montagne, et la sormation houillère recouverte par les terrains triasiques. La surface du globe encore couverte d'eau, mais déjà devenue irrégulière par suite de son refroidissement, laissait seulement surgir ça et la des lles de terre seche. assez grandes pourtant pour contenir des masses d'eau douce courante ou stagnante.

Un des traits principaux de cette période, c'est que le règne végétal y domine, ce qu'on attribue à la plus grande proportion de l'acide carbonique contenue dans l'atmosphère. Cette considération est en outre sondée sur la rareté des animaux destinés à

naturelle. Pourtant les insectes trouvés dans les houilleres de Coalbrookdale indiqueraiest que la vie des Articulés était alors possible; mais l'état de conservation des végetaux enfouis dans les couches profondes du globe semble, d'un autre côté, indiquer qu'ils n'étaient pas soumis a l'action dissolvante de l'oxygene.

Sans m'arrêter plus longtemps sur ces considérations purement géologiques, j'insisterai particulierement sur le developpement des organismes à la surface du globe. On y verra, dans les dissérents étages de ce terrain, se développer les formes et s'accroltre le nombre des especes des genres deja esistants, ce qui indique que les milieux étaient dissérents, puisque les espèces ne sont que des jeux ou des variations du type, suivant les influences ambiantes; d'autres, impropres à vivre dans le milieu qui s'était formé pendant le cours de cette longue période, avaient déja disparu, et l'organisme, sidde a la loi d'évolution, montre des formes nonvelles dans l'ordre ascendant.

Il n'est pas sans intérêt de suivre les manifestations organiques sous leur double forms à travers les divers ages de cette période.

Vegétaux. Ce sont d'abord des Conferms et des Algues; parmi les Equisétacées, les Calamites nombreux en especes sont les formes dominantes. Les Fougeres, comptant plus de vingt genres, sont représentées surtout par les Sphenopleris, les Pecopleris, les Neuropteris et les Sigillaria, et le nombre des espèces que renserme chacun de c. genres est très considérable; le Pecopteri seul en offre plus de soixante-dix. Touss ces espèces sont-elles bien rigoureuses? 1700 doute; mais ce jeu des formes est dejà 💶 fait d'un intérêt majeur dans la question qui m'occupe. Les Marsiléacées sont reprisentées par le g. Sphenophyllum et huit pèces. Neuf genres représentent les Lycopdiacées, et le seul genre Lepidodendes renserme une cinquantaine d'espèces. La Palmiers et les Conifères y ont leurs reprisentants; et ce qui montre jusqu'à qui point étaient grands l'intensité de la vie vegétale et le développement des formes notvelles, c'est la présence de genres nouveaus, dont quelques uns paraissent évidemmes des Monocotyledonées, et les autres n'est



pu ètre encore placés avec certitude dans aucase classe, tels que les sous-genres Knorria, Halonia, Bornia, Annularia, etc.

Partout la végétation était uniforme; car on trouve des genres semblables sur tous les points où des souilles ont été saites. En Europe, en Amérique, aux Indes, à la Nouvelle-Hollande, les sormes végétales out une même physionomie, ce qui indique évidemment qu'à cette époque il n'y avait que des dissemblances assez peu considérables dans les conditions organisatrices, pour que la vie eût sur tous les points un même aspect.

Animaux. Les animaux, moins nombreux que les végétaux, si ce n'est les Mollusques, s'élèvent pourtant progressivement, et leurs formes s'accroissent en complexité. Les Polypiers, différents en cela des végétaux qui se présentent que des genres éteints, ofheat des formes connues : ce sont des Tubipores, des Astrées, des Fongies, des Favusites. Quelques autres, tels que les Cyathocrinites, les Encrinites, etc., sont des lumes propres à cette époque. Parmi les Radiaires, les genres sont nombreux et propres seulement à ces terrains. Le genre Serpule représente la classe des Annélides. Les Mollusques de la période la plus ancienne de cette formation sont les genres Spirifer, Térébratule, Productus et Evomphalus, puis les genres Ostrea, Pecten, Mytilus, Arca, Cardium, etc., aujourd'hui existants; et a travers d'autres genres éteints, des Planorbes, des Nérites, des Turbo, des Buccins. Les Céphalopodes, les premières d'entre les sormes conchisères, quoiqu'on les place en tête de la classe des Mollusques, unt représentées par les genres Orthocerawes, Naulile, Ammonites, etc.

Les genres Asaphus, Calymene, Trilobies, et de petits Entomostracés, tels que des Cypris, représentent les Crustacés.

Dans l'étage supérieur, on trouve des débris de Coléoptères et d'Arachnides. Parmi les Poissons, ce sont des Ichthyodorulites, des Paleoniscus, des Amblipterus, forme dominante représentant les Esturgeons, des Pygopterus et des Megalichthys, puis des Cestracions et des Hybodons, qui, par la forme de leurs dents, rappellent les Squales, et a apparaissent pour la première fois que dans les terrains crétacés. Ces animaux, appartenant tous à des genres inconnus, augmentent en nombre à mesure qu'on remonte vers les terrains de grès rouge. Peu nombreux dans le vieux grès rouge et le calcaire carbonifère, ils le sont davantage dans les couches houillères, et leurs formes appartiennent aux eaux douces.

On y trouve encore, mais dans les couches prosondes, surtout celles du vieux grès rouge, des débris de Sauriens et surtout de Tortues appartenant à des genres voisins de nos Trionyx.

On remarque donc dans ces terrains la prédominance des Invertébrés; parmi eux les Mollusques, surtout les bivalves, qui sont au nombre de 120 à 130 espèces, tandis que les univalves, d'une organisation plus complexe, sont de moitié moins nombreux. Tous les êtres organisés de cette époque sont destinés à vivre dans l'eau, et les premières traces de Vertébrés propres à respirer l'air en nature présentent des formes amphibies; et ce qui indique chez les antagonistes même de l'évolution l'idée de l'ascendance des formes organiques, c'est l'emploi d'expressions qui témoignent du sentiment des transitions : c'est ainsi qu'on a appelé Sauroïdes les Poissons à dents fortes et striées longitudinalement, qui rappellent par leurs formes ostéologiques les grands Sauriens.

Si maintenant l'on suit le développement des organes, on verra que les êtres dépourvus d'un apparcil pulmonaire, c'est-à-dire n'ayant que des branchies propres à la respiration de l'air dissous dans l'eau, sont les premiers, et que leurs formes se modifient et se persectionnent en remontant vers l'époque actuelle. Ainsi les Acéphales dépourvus d'appareil locomoteur, n'ayant pour ainsi dire qu'un simple tube digestif, et privés des moyens de mise en relation avec le monde extérieur, sont les plus nombreux; les Conchisères ont déjà des yeux et un pied, et les Crustacés, des yeux, un appareil respiratoire micux déterminé, l'orifice buccal armé d'appareils masticateurs, et des pieds. Ils ferment la série des êtres à squelette extérieur, et par les Poissons commence celle des Vertebrés ou animaux à squelette intérieur. Chez eux, il y a déjà un centre nerveux auquel viennent aboutir tous les nerss,

un appareil visuel très persectionné, des branchies qui sont déjà des poumons lamelleux, seule conformation propre à la respiration de l'air contenu dans l'eau, un appareil très compliqué de locomotion, et avant tout, l'orifice buccal garni de dents acérées, et qui ne rappelle en rien l'appareil masticateur des Crustacés.

Les Sauriens et les Tortues sont des sormes encore plus persectionnées. Ils n'ont plus de branchies, mais un poumon véritable, composé d'un tissu làche et vésiculeux il est vrai; mais ensin un sac pulmonaire et un système circulatoire bien plus compliqué que chez les Poissons; car tandis que, chez les premiers, le cœur n'a que deux cavités, les Reptiles en ont déjà trois. Leurs téguments sont plus épais et plus solides, et à la chair blanche et slasque des poissons ont succédé des sibres musculaires rouges et très semblables à celles des Mammisères. Leur cerveau n'est plus, comme celui des Poissons, une suite de petits ganglions, avec des lobes cérébraux et olfactifs atrophiés; chez eux, le cerveau, quoique composé encore de sept masses ganglionnaires bien distinctes, possède des lobes cérébraux égalant en volume tous les autres ensemble. Le cervelet, qui est chez les poissons le ganglion dominateur, est déjà subordonné aux lobes cérébraux. Leurs appareils d'olfaction, de vision et de gustation, sont déjà très développés.

Si maintenant nous cherchons l'ascendance des formes dans le mode de propagation, nous trouvons l'androgynie dans les Mollusques; mais déjà l'accouplement des univalves pourvus d'un appareil bisexuel. Chez les Crustacés, il y a une bisexualité bien distincte avec des centres générateurs encore déplacés, comme dans toutes les formes inférieures organiques, et ils ne se trouvent à la partie uropygiale que chez les Insectes proprement dits. Dans les Vertébrés il n'y a plus cette incertitude, les organes générateurs ont une position fixe; chez les Poissons les appareils se centralisent, et prennent place dans la région postérieure du corps entre les appendices pelviens. Les organes semelle et male sont cependant encore incomplets, et, en général, il n'y a pas d'accouplement; chez les Sauriens, les organes se perfectionnent et les appareils générateurs mâle et semelle ont des sormes plus arrêtées; cependant l'oviparité est la loi génératrice unique; on ne voit pas encore de viviparité. Ainsi on peut suivre à travers la série le persectionnement des appareils sonctionnels et des moyens plus complexes de mise en rapport avec le monda extérieur.

A la sin de cette période se trouvent détachés les terrains triasiques qui présentent peu de dissérences sous le rapport organique avec les sormations précèdentes, seulement déjà les Vertébrés y sont ascendants. Les Sauriens sont plus nombreux, et l'on y rencontre des traces d'Oiseaux appartenant aux grands Échassiers, ce qui indique l'existence de terres découvertes. On peut suvre avec intérêt dans cette sormation le passage des roches les unes aux autres, telles que celui du grès bigarré à celui du Muschelkalk. Toutes ces modifications tiennent évidemment à des changements survenus dans les conditions d'existence du globe.

Époque jurassique. Tous les points du globe où cette formation a existé, présentent des phénomènes identiques. Ce sont des terres de peu d'étendue et assez rapprochées, entourées de mers qu'on suppose avoir eu peu de profondeur, et qu'elles couvraient et découvraient alternativement, ce qu'il est facile de constater par la présence, dans leur ordre assez régulier de superposition, de fossiles terrestres ou marins.

Une circonstance qui annonce encore la dissérence de la climature de cette époque, c'est la sormation des réciss de Polypiers sur nos côtes, phénomène qui ne se voit plus que dans les mers tropicales.

Les sossiles de cette époque sont en partie correspondants à ceux du trias; mais très peu se trouvent dans le terrain crétacé.

Végétaux. En suivant l'ordre d'ancienneté des couches diversement dénommées par les géologues, on trouve des Fougères et des Lycopodiacées, des Cycadées mélées à d'autres végétaux indéterminés. Dans le Lias, ces végétaux augmentent en nombre, et les Cycadées dominent dans le groupe oolitique, qui renferme aussi des Conifères. Le groupe corallien, qui forme l'étage moyen de cette période, n'offre aucune différence avec l'étage qui est au-dessous-Dans l'étage supérieur ou groupe portlasse.

dien, ce sont des végétaux passés à l'état de lignite et une Liliacée.

Animaux. Les Zoophytes abondent dans ces formations comme dans tous les terrains contemporains de la dissusion générale de la vie à la surface du globe, et les Radiaires y sont représentés par des Cidaris, des Rchinus, des Pentacrinites, etc. Les Serpules y représentent invariablement la classe des Annélides. Les Mollusques à deux vaives sont très nombreux en genres, et l'on y retrouve des Térébratules, des Gryphées, des Peignes, des Plagiostomes, des Avicules, des Modioles, avec plus d'une vingtaine de genres dont la plupart sont encore existants. Une douzaine de genres seulement, peu nombreux en espèces, y représentent les univalves, et les Mollusques céphalopodes y sont les plus nombreux; les Bélemnites y sont au nombre d'une soixantaine d'espèces. On y trouve plus de cent espèces d'Ammonites, assez reconnaissables pour avoir pu être convenablement classés.

Des Astacus et des Palinures mêlés à des Crustacés indéterminés y représentent les Articulés.

Les Poissons appartiement à des ordres qui disparaissent, et dans ceux qui ont persisté, à des genres éteints ou bien modifiés.

Des Tortues, des Plésiosaures, des Ichthyosaures, des Géosaures et des Ptérodactyles, caractérisent l'étage liasique.

Le Ptérodactyle, espèce de Saurien volant, représentait-il à cette époque les animaux destinés à se jouer dans les airs? Sa membrane alaire rappelle celle des Chauves-Souris, si l'on en juge par la disposition de sa main; n'est-ce pas un animal de transition?

Le groupe oolitique présente le jeu des mêmes formes; mais les genres et les espèces y sont plus nombreux, surtout dans les Univalves. On reconnaît dans la classe des Articulés, des Coléoptères, et entre autres des Buprestes.

Le Teleosaurus appartient à cette époque. Mais le sait le plus intéressant qui s'y rapporte est la présence d'un Didelphe dans les schistes de Stonessield.

L'étage corallien est riche en Crustacés appartenant aux genres actuellement exislents; ce sont des Pagures, des Palæmons, des Écrevisses, des Limules, etc. Les insectes de plusieurs ordres se trouvent dans les terrains de Solenhosen; ce sont des individus appartenant aux genres Libellule, Sauterelle, Agrion: des Névroptères, dont la Ranâtre est la représentante; des Coléoptères, parmi lesquels on a reconnu des Buprestes et des Cerambyx; des Hyménoptères des genres Ichneumon; des Lépidoptères des g. Sphynx, et des Arachnides des g. Galeodes ou Solpuga.

Les Poissons sont représentés par des Clupes et des Esoces, mêlés à des genres éteints.

On y trouve des débris d'oiseaux indéterminés et une tête de Palmipède.

Parmi les Mammisères, on a trouvé un Vespertilio de grande taille.

Sans m'arrêter à passer en revue les débris organiques du groupe portlandien, qui forme l'étage supérieur du terrain jurassique, je me bornerai à dire que les Mammifères y sont représentés par les genres éteints des Paleotherium et Anoplotherium.

On peut se demander comment ces grands Vertébrés qu'on revoit à peine dans les terrains crétacés se trouvent dans des couches si profondes. C'est peut-être une erreur ou le résultat d'un déplacement accidentel des couches supérieures à cette formation qui les a mises à nu pour y déposer ces débris, et l'état de conservation des débris des grands Sauriens indique un enfouissement presque instantané, et que n'avait pas précédé la décomposition.

Le fait important à constater est l'accroissement de l'intensité de la vie organique et la représentation de la vie par les Mollusques, les Céphalopodes en tête, et parmi les Vertébrés, les Reptiles gigantesques qui caractérisent cette période.

Ce qui semblerait indiquer dans l'Amérique un mode et une époque de formation différents, c'est que les terrains de cette période n'y paraissent pas exister.

ÉPOQUE TERTIAIRE. Ce terrain est divisé en trois groupes qui diffèrent par leurs productions organiques, et celui des trois qui en présente le moins est le plus récent, mais en même temps celui qui, même à notre époque, est le plus stérile. On reconnaît, par l'observation attentive des terrains de cette période, que des terres nou-

velles ayant été découvertes soit par l'esset de soulèvements et de dislocations, soit d'assissements, il s'était sormé sur ces continents nouveaux de grandes masses d'eaux douces et des seuves sans doute larges et rapides, apportant à leur embouchure des débris organiques.

Végétaux. La végétation est la même que celle des terrains précédents. Ce sont encore des Conserves, des Algues, des Fougères, des Cycadées et des arbres dicotylédonés indéterminés, connus seulement par leur bois persoré par des Tarets. Le Lignite de l'étage inférieur vient seulement sans doute d'une fossilisation incomplète. Peut-être peut-on attribuer cette absence de variété dans les débris végétaux de cette époque à des influences désorganisatrices qui n'existaient pas à l'époque de la formation houillère: mais l'on remarque ensuite, dans les plantes Cryptogames et dans les Monocotylédones, une plus grande puissance de conservation que dans les végétaux de l'ordre le plus élevé.

Animaux. Je n'énumérerai pas tout au long les Invertébrés renfermés dans ces terrains. Les Polypiers y sont au nombre d'une trentaine de genres, dont quelques uns, tels que les genres Spongia, Millepora, Eschara, Cellepora, Ceriopora, Astrea, renferment plusieurs espèces; on y retrouve des genres connus. Il en est de même des Radiaires : ce sont des Cidaris, des Echinus, des Astérics, des Spatangues, des Ananchytes en majorité. Seize espèces de Serpules y représentent les Annélides; le g. Pollicipes, les Cirripèdes. Parmi les Mollusques bivalves, les genres principaux sont les Térébratules, les Cranies, les Hultres, les Gryphées, les Peignes, les Plagiostomes, les Inocérames. les Pinnes, les Chames, sans compter une trentaine d'autres genres. Les g. Dentale, Vermet, Trochus, Turbo, Rostellaire, Volute, y représentent les univalves; mais les Céphalopodes y sont en nombre considérable. Les Bélemnites, les Nautiles, les Ammonites, les liamites, etc., y sont en grande majorité.

Les Crustacés augmentent en nombre et en genres à mesure qu'on passe de l'étage ansérieur à l'étage supérieur, et ce sont, dans la Craie, des g. connus, tels que des Assecus, des Pagurus, des Cancer, tandis que dans le Grès vert on ne trouve que des Cypris.

Les Vertébrés n'ont de représentants que les Poissons et les Reptiles, et ils suivent la même progression numérique et ascendante que les Invertébrés. Dans l'étage inférieur, ce sont des Lépisostés et des Silures, au milieu d'autres débris; dans la Craie tufau, des Saurodons et des dents de Squales; dans la Craie, des genres connus dont les espèces sont, parmi les Squales, le Squalus mustela, les Galeus et les Zygæna. Les autres genres que l'on y voit encore sont des Murènes, des Zées, des Saumons, des Ésoces, des Balistes, des Diodons.

Les Reptiles renserment des genres connus: dans la classe des Chéloniens, ce sont
les g. Trionyx, Emys et Chelonia; on trouve
le Crocodile parmi les Sauriens, et de plus,
des genres qui ont cessé d'exister: tels sont
les Plésiosaures, les Mégalosaures, les Iguanosaures, et les autres Reptiles gigantesques
et aux formes bizarres contenus dans le terrain jurassique, quoiqu'ils soient moias
nombreux. Cette circonstance semble prouver qu'un affaissement, survenu sans doute
pendant cette période, avait sait disparaltre
sous les caux des terres sèches de la période
précédente.

Mais les Reptiles de cette époque sont tous encore amphibies. Les Ichthyosaures, les Plésiosaures sont organisés pour vivre dans l'eau; car leurs pieds sont des rames, et ils ne sont pas destinés à la marche.

Tout indique donc qu'à cette époque la terre était couverte d'eau, car tous les organismes y sont aquatiques. La végétation, si luxuriante, n'a pu acquérir ce développement extraordinaire que sous l'influence d'un milieu saturé d'humidité: c'est même encore dans cette situation que les végétaux se sont le plus développés; car, dans les terres sèches, les arbres sont rabougris, tortus, les formes grêles et fibreuses, et les organismes en général n'acquièrent toute la plénitude de leur développement que dans un milieu humide.

Si l'on suit néanmoins l'évolution progressive des formes, on voit que déjà les grands Sauriens et le petit Ptérodactyle annoncent une tendance à se rapprocher des Mammifères. Les premiers ont un système locomoteur qui les rapproche des Cétacés, et le dernier, avec une tête et des vertèbres cervicales rappelant les oiseaux, se rapproche des Mammifères par ses régions pelvienne et coccygienne; et l'on a tout lieu de penser, d'après les dépouilles d'insectes trouvés avec ses débris, qu'il renfermait des espèces insectivores. Ce genre de nourriture n'apprend rien sur leur valeur zoologique, car les Lacertiens et les Cheiroptieres sont insectivores.

On a dit qu'à l'époque où existaient ces Reptiles monstrueux, la terre était le théâtre de luttes terribles, car partout l'on trouve des êtres vivant de proie. C'est une crreur de faire, pour ainsi dire, une exception pour cette époque: de tout temps les organismes se sont servis mutuellement de nourriture; et que la proie soit l'Infusoire imperceptible, le Moucheron qui vole, la Gazelle su l'Homnie, ce n'en est pas moins de la matière organisée se suffisant toujours à elle-même et ne variant que dans ses modes de manifestation.

Eroque tratiaire. Ces terrains, situés immédiatement sur la craie, sont contemporains de l'époque où le refroidissement graduel du globe avait déjà assez abaissé la température de l'Europe pour que les êtres organisés que nous trouvons dans ses divers étages revêtissent des formes presque semblables a celles que nous voyons aujourd'hui, et que les Vertébrés de l'ordre des Mammiferes aient définitivement remplacé les Sauriens.

Des terres basses fréquemment submergies, ce que prouvent les dépôts alternants. lacustres et marins, des mers intérieures et de grands lacs, tel devait être alors l'état du globe. On admet pourtant que de fréquentes rections de roches ignées venaient mêler aux dépôts aqueux les masses minérales cristalli ses sur lesquelles reposent les couches les plus anciennes. Tout indique encore dans ces krrains un état d'instabilité dans les conditions extérieures du globe; car les dépôts assescent, tantôt une action lente et tranquille, semblable à celle qui, chaque jour, s'opère sons nos yeux, tantôt des mouvements violents et une suite d'oscillations du sel. Aussi les débris organiques sont-ils, sur certains points, déposés dans leur état de conservation parsaite; sur d'autres, au convaire, ils sont roulés et brisés.

Végétaux. Les couches profondes de cette époque présentent des débris de Palmiers; mais déjà pourtant les grandes Fougères et les Cycadées avaient disparu de nos contrées, et l'on reconnaît dans les couches supérieures, depuis la Méditerranée jusqu'en Norwège, des formes végétales semblables.

Les végétaux dicotylédonés s'y présentent en grande abondance, mais leur détermination est disticile; ce sont surtout des empreintes de feuilles d'Amentacées, rappelant des végétaux aujourd'hui existants, et des fruits fossiles. Il est évident qu'à cette époque il y avait à la surface du globe, sur les points émergés, des végétaux herbacés servant à la nourriture des herbivores de toutes sortes qui y pullulaient et des myriades d'insectes dont la présence seule suffirait pour indiquer l'exubérance de la végétation. Mais des plantes frêles, et saus doute déjà des agents atmosphériques doués d'une grande puissance dissolvante, les ont dù faire disparaître.

Animaux. Les terrains tertiaires présentent parmi les Polypiers des genres nombreux qui lui sont communs avec les précédents; mais déjà on y retrouve des genres dont les espèces ont encore leurs analogues vivants, telles sont les Oculines, etc. Ils renferment, parmi les Radiaires, le genre Encrine, quelques Astéries et des Spatangues, des Clypéastres, des Nucléolites; ces genres y croissent en nombre, tandis que ceux des terrains antérieurs y disparaissent. tel est le genre Clypeus. Des Balanes, la plupart analogues des espèces vivantes, abondent dans les sables et les calcaires marins. Parmi les mollusques, les Nummulines se montrent dans ce terrain et caractérisent même certaines couches. Les genres de mollusques les plus nombreux dans ces terrains sont les Buccins, les Casques, les Porcelaines, les Olives, des Strombes, des Ptérocères, des Cancellaires, des Fuseaux, des Cérithes, des Hyales, des Hélices, des Bulimes, des Planorbes, des Nérites, des Calyptrées. des Oscabrions, des Clavagelles, des Pholades, des Myes, des Mactres, des Lucines, des Cypricardes, des Cardium, des Chames, des Arches, des Pétoncles, des Mytiles, des Hultres, des Peignes, des Cranies, des Térébratules. Parmi les Céphalopodes, les genres sont peu nombreux; c'est dans les

sèches, des Poulpes, des Calmars et quelques Bélemnites; mais ces genres appartienment à des âges bien différents, et l'on y trouve des mollusques encore vivants, d'autres, au contraire, ont complétement disparu. De toutes les manifestations organiques, les mollusques sont les plus vivaces; ils paraissent avoir été les premiers habitants du globe, et ils apparaissent à toutes les époques avec des formes souvent peu variées.

Les Annélides sont très abondantes dans les couches supérieures des terrains tertiaires, et l'on y voit les espèces augmenter en nombre.

Tous les terrains tertiaires présentent de nombreuses traces d'insectes; mais c'est surtout dans les marnes, les lignites et les dépôts gypsifères, etc. Il y en a de tous les ordres: ce sont des Coléoptères carnassiers et phyllophages, des Hyménoptères, des Diptères, des Lépidoptères, etc.; on remarque encore généralement pour eux ce qui a lieu pour les autres êtres, c'est qu'ils indiquent par leur forme des habitants des climats plus chauds que ceux où ils se trouvent; on a cependant remarqué qu'en Suisse les genres paraissent en grande partie identiques à ceux du pays.

Le sol tertiaire contient en Crustacés, dont le nombre a augmenté, des Portunes, des Grapses, des Gonoplax, des Dorippes, et dans les parties supérieures, des Crabes et des Palinures; ce sont a la fois des formes perdues et vivantes.

Les poissons de cette époque sont ceux qui se rapprochent le plus des espèces actuellement vivantes; le sol tertiaire supérieur contient des genres propres aux mers tropicales, ainsi que des Raies et des Squales, dont les dents sont eucore mélées à ces terrains, et l'on y retrouve les g. Cyprin, Perthe, Loche, Brochet, etc. Les Malacoptérygiens apparaissent pour la première fois dans ces couches, et presque tous appartienment à des climats plus chauds.

Les formations tertiaires les plus profondes renferment des genres perdus, et les Acanthoptérygiens y dominent. On trouve dans les couches les plus inférieures, des poissons de tous les ordres dont la moitié environ existe encore à notre époque; ce sont surtout des Acauthoptérygiens. Les Chondroptérygiens diminuent en nombre, et leur existence paralt liée à une époque très restreinte.

L'époque tertiaire n'est plus celle des Reptiles. On y trouve parmi les Chéloniens des Emys, des Trionyx, des Testudo, et parmi les Sauriens, des Crocodiles; parmi les Batraciens, des Grenouilles, des Salamandres, des Tritons; parmi les Ophidiens, des Serpens se rapprochant des Boas, et habitant les pays septentrionaux. Les formes monstrueuses et gigantesques ont disparu. Les Reptiles de cette époque sont semblables à peu près à ceux qui existent aujourd'hui, et c'est seulement alors qu'on trouve des Sauriens ayant une structure vertébrale semblable à celle des Sauriens de notre époque.

Cette diminution dans la proportion des Reptiles, êtres contemporains sans doute de l'époque où de vastes lagunes couvraient la surface du globe, est conforme à ce que nous voyons aujourd'hui. La classe des Reptiles est la moins nombreuse, et les débris de ces grands types confinés dans les climats chauds sont à la merci de la moindre modification dans la température : un abaissement dans la chaleur tropicale, et tous les grands Ophidiens ont cessé d'exister.

Les oiseaux sossiles de cette époque présentent tous des genres vivants; mais ceux du terrain tertiaire dissèrent surtout par les espèces. Dans le calcaire d'eau douce, en a trouvé des plumes et des œuss; dans le calcaire marin, des Echassiers, des Palmipédes et des Gallinacés. Une étude bien intéressante serait d'examiner l'ordre dans lequel a eu lieu leur évolution, et qui a dû ere, suivant leur genre de vie, plus ou moins aquatique. Ce qui prouve combien il importe d'étudier cette question, c'est que les Gallinaces, oiseaux des terres seches, ne peuvent être contemporains des premiers Palmipèdes, qui nagent, plongent, vivent dans les eaux et sont en partie ichthyophages.

On trouve une liaison étroite entre les terrains d'alluvion anciens et les terrains tertiaires sous le rapport de l'existence des grands Mammifères perdus; on les y retrouve tous, à l'exception des g. Aulaco-don, Spermophilus, Anthracotherium, etc.

On voit qu'à mesure qu'on remante des couches primitives vers les étages supériours

les sormes organiques se multiplient et augmentent en complexité. Il manquait encore à cette période la tête des grands Vertébrés, l'homme, et ce n'est que dans la période suivante qu'on le voit apparaître.

C'est à cette époque que les derniers grands mouvements paraissent s'être opérés. Les mers se sont abaissées, les continents ent surgi; les cours d'eau, énormes sans doute de largeur et estrayants de rapidité, ravinaient le sol, charriaient des blocs d'un volume considérable, sormaient partout des dépôts et mélangeaient consusément les débris organiques avec des sables, des maraces, des galets. Quand ces commotions surent sinies, les continents prirent à peu près la sorme qu'ils ont aujourd'hui.

L'ALLUVIALE. Cette période a cela le particulier que la vie y présente les mêmes types qu'à notre époque dans les formes inférieures des êtres, pourtant avec cette différence que, tandis que dans les alluvions anciennes on trouve à la fois des animaux qui n'ont plus d'analogues dans les formes actuelles, ou bien qui n'existent plus dans le pays où se trouvent leurs débris, dans les alluvions modernes les animaux sont les mêmes que de nos jours, et leurs centres d'habitation sont les mêmes qu'aujourd'hui, ce qui prouve que pendant cette période les conditions d'existence de notre globe étaient les mêmes qu'à présent.

Ainsi pour les Zoophytes et les Mollusques ce sont des genres encore existants ou déplacés dans leur station; mais leur déplacement n'est jamais que de quelques detrés.

On connaît encore mal les débris de Poissons trouvés dans les terrains d'alluvion.

Les Reptiles sont devenus moins nombreux; mais l'on trouve déjà des genres à seu près semblables aux nôtres.

Les ossements d'Oiseaux se trouvent en suez grand nombre dans les alluvions anciennes; et ce qui tend toujours à confirmer la théorie de l'ordre d'évolution, c'est que tandis qu'on trouve des g. de Mammifères persus dans les terrains de cette époque, on y trouve des débris d'oiseaux dant les genres sont actuellement existants, mais qui appartiennent aux climats chauds; pourtant il n y a pas encore été trouvé d'Autruche, ni de Casoar.

Les alluvions anciennes contiennent les genres Megatherium, Dinotherium, Anoplotherium, Palæotherium, Megalonyæ, Mastodon, Lophiodon, etc.; tandis que dans les alluvions modernes on trouve les genres Simius, Vespertilio, Soreæ, Talpa, Hyæna, Felis, Ursus, Kangouroo, Equus, Rhinoceros, Elephas, Hippopotamus, Bos, Cervus, Camelus, Balæna, etc. Mais, par suite de changements dans les stations, on trouve le Lagomys de l'Asie septentrionale, et les Antilopes de l'Afrique, dans les brèches osseuses de la Méditerranée. La période alluviale ancienne présentait donc des dissemblances sous le rapport de la climature.

Le couronnement de cette période, c'est l'apparition des Quadrumanes et de l'Homme à la surface du globe; celle des premiers est hors de doute, et les dernières découvertes de M. Lartet le prouvent jusqu'à l'évidence. Quant à la race humaine, il paraît aussi bien constaté qu'elle existait alors, malgré les dénégations nombreuses des antagonistes de cette découverte. J'avouerai nalvement que je n'ai jamais compris pourquoi tant d'hommes se sont évertués à nier l'existence de l'homme à l'époque alluviale ancienne, et je ne sais quel intérêt on attache à ce qu'il n'y en ait pas eu. ll est pourtant aujourd'hui beaucoup de géologues qui croient à son existence à cette époque, et parmi eux des plus éminents.

Mais il faut bien faire attention à ceci: c'est que la forme des têtes trouvées dans les terrains d'alluvion ancienne n'est pas la même que celle des hommes qui habitent les pays dans lesquels elles sont enfouies, et qui rappellent non les formes de la race caucasique, mais celles des races éthiopienne et américaine.

Ces saits bien constatés prouveraient que la dission de la vie humaine à la sursace du globe a suivi des lois semblables à celles des autres animaux, des espèces dont la station est déplacée dans les terrains d'alluvion ancienne.

Cette race est évidemment la dernière, et elle présente surtout cette dissérence caractéristique : c'est que, tandis que tous les animaux, à l'exception de ceux qu'il a réduits en domesticité, ont tous une station plus ou moins circonscrite, l'homme est répande partout, depuis les pôles jusqu'aux

pays tropicaux, et du sommet le plus élevé des moutagnes jusque dans les plaines les plus basses.

Chaque epoque, chaque periode, on le voit, a fourm ses agregations organiques. dont les debris se retrouvent comme autant de jalous dans les couldes profondes du sol, et l'homme perdu sans doute un jour, eleint, disparu , marquera dans un etage superieur la periode d'evolution humaine. Si l'on ne trouve pas d'hommes reellement sossiles, ce qui me paralt doubeux, apres les preuves nombreuses en laveur de cette opinion, ce n'est pas que l'horame soit venu le dernier pour jouir du benetice de toutes les evolutions anterieures; mais c'est parce qu'il est posterieur à une des periodes dernières qui ont deplace les ceutres d'evalution. Son tour arrivera, et les êtres neuveaux qui le remplaceront trouverout, en gratiant le sol, des resements fossiles qui distingueront une autre epoque geologique.

L'homme est donc le contemporain des dermeres revolutions du giobe, et c'est sans nul doute a cette circoustance qu'il faut attribuer les recits empreints de mysticisme contenus dans les livres sacres de tous les peuples. Ces souvenirs, conserves traditionnellement, sont arrives jusqu'a nous, mais tronqués, mutiles, debaures par des necessites theocratiques, et alteres par des changements surveuus dans les langues des peuples qui les ont recueillis. Toujours est - il que cet accord si parfait entre la tradition vague des temps antiques et les connaissances resultant de l'observation des saits, nous ramene a l'idee que les premiers hommes, tout bruts qu'ils ont du être, ont transmis oralement le souvenir de ce qu'ils avaient out et vui, et que c'est sur ces dernieres notions que sont sondes les livres bieratiques et les cosmogonies. On ne doit plus alors s'etonner d'y trouver des recits d'êtres a formes bizarres, que nous regardens aujourd'hui comme des animaux sabuleux; peut-être ces hommes ant-ils vu les derniers rejetous de quelques races perdues, comme les hommes du siècle dernier out vu le Dronte; mais je ne veux pas pousser plus loin des suppositions qui linissent trop souvent par tomber dans le ridicule, erreur qu'on retrouve surtout chez les linguistes qui veulent saire de l'anthropologie avec les

mots, qu'ils regardent comme des formes fixes, tandis que rien n'est plus muable.

Ainsi les grandes lois sur lesquelles rapose l'organisme sont : l'evolution successiva des formes dans les deux series animale et vegetale, par suite de la modification des agents immediats de la vie, la metamorphose, ou, pour mieux dire, la transformation ascendante des types : et dans une persode déterminée, les variations du même type, suivant l'influence des milieux.

En suivant avec attention l'histoire paleintologique du globe, on y voit que la vie, oscillant, pour ainsi dire, selon que les milieux en changeaut modifiaient les intensités vitales, n'a pas subi de phases d'extraction et de revivification ; la viea toujours etc., depuis les premieres apparitions organiques, dont l'origine remonte aux episques les plus anciennes; et chaque fois qu'un muieu donne predominait, les orgamemes qui dominaient numeriquement etaient ceux qui resondaient le mieux à l'état actuel du globe : mais . a chaque medification, les formes anterieures se resserraient dans le milieu qui limitait leurs conditume d'existence, et les seules modifications qu'elles subusaient étaient dans le jeu des organes, saus que le type changeit. Ainsi chaque forme animale ou végétale represente, non seulement les différents anneaux de la chaîne evolutive des êtres, mais encure les organismes destinés à vivre dans certains milieux, devenus de plus en plus varies a mesure que les terres seches s'émergenient, que les plissements appeles montagnes ridaient la surface du globe, et que la temperature se modifiait.

Que voyons-nous aujourd'hui que nous sommes entoures de toutes parts de manifestations vitales de tous les ordres? autant d'êtres que de milieux compatibles avec la vie, et autant de jeux des mêmes types qu'il y a de modifications dans un même milieu. Un coup d'œil sur la repartition generale des êtres fera comprendre colle pensee. Les Mollusques, eminemment aquatiques, présentent, sans exard pour l'ascendance de leurs formes en particulier, du variations du type general, suivant que les caux qu'ils habitent sont douces ou salém, chaudes ou froides, profendes ou non. Les formes acéphales ou à deux valves sont ab-

solument aquatiques, tandis que les univalves, pourvues déjà d'appareils de reptation, appertienment aux formes aquatiques et terrestres, et parmi ceux qui sont mus, il y a terrestréité complète et impossibilité de vivre dans l'eau. Les appareils sonctionnels changent aussi suivant le milieu; tandis que les Acéphales ont des branchies, les Limaces ent un appareil pulmonaire. Dans chaque ordre particulier on voit se répéter cette appropriation de certains êtres du groupe à des conditions d'existence variant avec les milieux, et destinés à vivre, dans toutes les stations, avec d'autant plus de variété que le milieu normal permet davantage une déviation à la loi générale. Chez les Poissons, la forme aquatique est la dominante, et la plupart de ces animaux meurent asphyxiés quand ils respirent l'air atmosphérique; cependant, parmi les Acanthoptérygiens à pharyngiens labyrinthiformes, et parmi les Apodes, les Anguillisormes peuvent rester à sec pendant un certain temps et parcourir même, sans mourir, de grandes distances; chez les Reptiles, les fermes terrestres dominent, ou plutôt il y a balance entre les formes aquatiques et les formes terrestres; chez les Oiseaux, des ordres entiers sont aquatiques, quoique leur mode de circulation soit pulmonaire; mais la plupart sont terrestres; chez les Mammiferes, le plus petit nombre est aquatique; ependant on trouve chez eux ce qu'on ne trouve pas chez les Oiseaux. Ce sont des animaux tout-à-sait aquatiques, comme les Cétecés. Ainsi tous les milieux, quels qu'ils soient, chauds ou glacés, secs ou humides, obscurs ou resplendissants de lumière, présentent la vie et toujours la vie, non seulementavec des formes spéciales à une série parliculière d'êtres, mais dans toutes les séries.

Chaque période, ai-je déjà dit, a eu ses organismes dominateurs. Pendant l'époque jurassique, les Sauriens gigantesques étaient les maîtres du globe, et pesaient de tout le poids de leur voracité sur les êtres les plus saibles; à l'époque tertiaire, les formes terrestres et aquatiques des Mastodontes, des Dinotherium, des Palæotherium étaient les êtres dominants; à l'époque altuviale ancienne, les Carnassiers, dont les ossements et trouvent répandus sur tous les points, terçaient l'empire de la sérocité sur les

nombreux her bivores qui convraient les terres sèches; aujourd'hui tous sont subordonnés à l'animal le plus élevé de l'échelle erganique, à l'homme, qui exerce partout son influence dévastatrice; car l'homme n'est pas seulement l'ennemi des animaux qui lui servent de nourriture; il agit comme le font tous les animaux qui dominent par la force; il détruit autour de lui sans nécessité, sans même avoir la conscience du mal qu'il fait : aussi a-t-il pour ennemis les forts et les faibles, et il est, lui, le plus terrible ennemi de sa propre espèce.

Époque moderne. Aujourd'hui que l'état du globe est plus tranquille, que les grandes commotions sont passées et que partout il semble régner un équilibre plus stable; la terre, froide à ses deux extrémités. brûlante au milieu, présente une grande diversité dans les formes organiques, qui sont soumises aux influences des agents organisateurs et correspondent à leur intensité. Ainsi elle présente son maximum d'intensité vitale dans les climats tropicaux, et elle décroit à mesure qu'on remonte vers les pôles. C'est dans les climats les plus chauds que se présentent les formes animales gigantesques dont nous retrouvous des traces dans les couches profondes: l'Eléphant, le Rhinocéros, le Chameau, l'Hippopotame, le Lion, le Tigre, la Girafe, l'Autruche, le Casoar, les Carets, les Boas, les Crustacés, les Insectes, les Mollusques, les Radiaires, y sont plus grands et plus beaux; au-delà de cette zone les formes décroissent, et les géants des pays tempérés sont l'Ours et le Loup, l'Oie, le Dindon, le Cygne, etc. Dans les groupes inférieurs, les formes diminuent aussi, et à part nos Lucanes, nos Melolontha, etc., nos Paons de nuit, nos Insectes sont d'une taille bien petite. Cette loi du décroissement de l'intensité de la vie dans les climats tempérés ou froids se comprend facilement. Les agents excitateurs de la vie sont la lumière et la chaleur, qui déterminent dans les tiesus un orgasme moléculaire, une excitation qui devient pour eux une cause de vitalité surabondante; les organismes animaux et végétaux destinés à l'entretien de la vie chez les uns ou les autres y sont plus abondants et d'une nature plus propre à rendre la vie exubérante.

En vertu de quelles lois a lieu la distribution géographique des êtres? à quelles influences obéit l'organisme? C'est ce qu'il est intéressant d'étudier avant de saire connaître la statistique animale des êtres des différents groupes. Les causes de ces changements, suivant les temps et les lieux, prennent leur source dans la mobilité des organismes dont la nature est le résultat de la loi d'évolution qui a placé chacun d'eux à un degré déterminé de la série zoologique, en vertu des modifications apportées dans chaque organisme individuel par les circonstances dans lesquelles il se trouve place. Cette nature propre, qui n'est pour chaque individu que le résultat de l'influence du moment, est susceptible de se modifier auivant les intensités vitales et l'influence directe des agents secondaires. Tous les jeux que présente chaque type sont le résultat de l'une ou de l'autre de ces influences, ou de la combinaison de plusieurs d'entre elles; et comme, dans l'état actuel où se trouve la terre, les milieux présentent des variations innombrables sous le rapport des climats, des phénomenes météorologiques, des stations, etc., il est évident que le nombre des animaux répandus sur le globe doit être soumis a des modifications corrélatives à l'in-Auence des milieux. Il faut bien se pénétrer de cette vérité, c'est que l'animalité ne réside pas dans tel ou tel animal, mais dans l'ensemble de tous les êtres vivants, depuis la Monade jusqu'a l'homme. C'est a tort qu'on voit dans la nature vivante une économie qui fait que tel animal est le contrepoids de tel autre, ainsi que les Carnassiers et les Oiseaux de proie detruisent la surabondance des êtres qui vivent d'herbe ou d'insectes, que les insectes creophages ont pour mission de dévorer les Phytophages, et que dans tous les ordres il se trouve un certain nombre d'êtres, tels que les Hyenes, les Chacals, les Caracaras, les Vautours, les Corbeaux, les Staphylins, les Hister, qui vivent enfin de debris organiques putrefiés. pour que l'atmosphere n'en soit pas empestec. La loi organique est celle-ci : tous les ileux où la vie peut exister sont peuples d'êtres vivants. Depuis les mers jusqu'aux limites des neiges, il n'est pas une station , seche ou humide, chaude ou fronte, qui ne sul animee, et comme la mattere organi-

flore ou chaque Faune possède dans chaque groupe les êtres dont la présence appelle ceux qui les détruisent à leur tour. Plus les végétaux sont nombreux, plus le sont aussi les Insectes phytophages, les Oiseaux granivores et paccivores, les Mammifères herbivores, et avec eux les Insectes carnassiers, les Oiseaux et les Mammifères insectivores, les Carnassiers, etc. Chaque groupe en appelle un autre: aussi la science réelle du naturaliste est-elle de deviner, par l'aspect d'un pays, la nature de ses habitants, végétaux et animaux.

Il faut distinguer dans la répartition des êtres à la surface du globe deux grands faits primordiaux qui dominent tous les autres: les centres d'évolution qui, suivant l'age relatif des continents, sont varier les Faunes, et les font appartenir à des époques chronologiques dissérentes; puis, dans tout en général, et dans chacun en particulier, les agents modificateurs des divers ordres qui réagissent sur eux, et leur font subir des chaugements corrélatifs; ce sont les centres d'habitation, loi pleine de bizarrerie et d'obscurité, en vertu de laquelle chaque être est renfermé dans sa station ou son climat, comme dans une prison, d'où il ne peut sortir sans perdre la vie. Cette loi , connue de tout le monde, montre jusqu'à quel poist est dominatrice l'influence des milieux; et chacun sait que, de même que la Canne à sucre et le Bananier sont confinés dans les climats tropicaux, de même aussi le Rhinocéros, l'Hippopotame et l'Eléphant, périraient dans les climats tempérés. L'animal des terres seches meurt dans les lieux inondes ; et le Renne, accoutumé aux glaces polaires, meurt dans nos plus gras pâturages.

Les conditions qui modifient la distribution géographique des êtres, sont : l. l'époque relative de l'emergence des continents; ll. les chimats; lll. les habitats et les stations; lV. les Flores; V. les Faunes; VI. l'Homme.

I. Des divers centres d'évolution. Toutes les terres ne sont pas d'une même époque geologique, et leur émergence a eu lieu dans des temps bien différents les uns des autres, requi donne aux productions organiques propres a chacun d'eux une figure particulière.

Comme chacun des points émerges était

terre, il en est résulté une dissemblance dans les Faunes. Toutesois l'évolution organique étant soumise à des lois rigoureuses, il est évident que l'on doit retrouver dans chacun de ces centres en particulier ou une sorme morte pour les autres continents, ou bien des sormes corrélatives, c'est-à-dire la représentation des mêmes types, ou, pour être plus exact, des mêmes degrés de l'échelle évolutive; ce sait semble clairement démontré par l'identité des climats et la variation absolue des Faunes.

On peut admettre cinq foyers d'évolution: 1° l'Asie; 2° l'Afrique; 3° l'Océanie; 4° l'Amérique; 5° l'Australie.

Chacun de ces centres d'habitation présente des dissemblances considérables sous le rapport du nombre, des caractères, de la uille. Une remarque faite par Busson, et dont l'observation a constaté l'exactitude, est la différence de la taille des animaux, suivant leurs centres d'habitation, ou le rapport entre l'étendue du centre d'habitation et le développement des formes. Les vanes continents de l'Inde et de l'Afrique sourrissent, parmi les animaux de toutes les classes, les êtres les plus grands : on ne retrouve nulle part ailleurs l'Éléphant, le Mainoceros, l'Hippopotame, le Chameau, le Lion, le Tigre, l'Autruche, le Casoar, les Boas, les Crocodiles. L'Amérique ne renserme que des tailles secondaires. Les trois grands Pachydermes ne s'y trouvent pas : le Chameau est représenté par le Llama; le Lion, par le Puma; le Tigre, par le Jaguar. La Nouvelle-Hollande ne possède pas de plus grands Mammisères que les Kanguroos. A Madagascar, on ne trouve que des formes eacore moindres. Enfin, cette loi est applicable aux caux comme aux terres sèches : h mer renserme, outre ses monstrueux Cétacés, des Poissons gigantesques, et les seuves présentent des sormes plus amples que ne le sont les rivières, et celles-ci que les reinseaux.

Ces relations entre les milieux et les sormes sont une nouvelle preuve de l'inference de ces derniers, ce qui revient à dire que plus les centres d'alimentation sont étendus, plus les formes animales, qui dépendent de l'abondance des sources de nutrition s'accroissent et prennent du déve-

loppement. J'apporterai pour preuve de ce que j'avance un certain nombre de faits: les Chevaux, quoique réduits en domesticité, suivent la même loi; les Chevaux des petites îles sont d'une taille peu élevée, tels sont ceux de Corse, et en particulier ceux des Orcades, les pygmées de la race chevaline; les Moutons des îles Feroë ne sont pas grands, tandis que dans les vastes continents ils s'élèvent à une haute taille; et de plus, M. Bory de Saint-Vincent cite le fait d'un Cyprin doré de la Chine, qui, ayant été pendant dix années rensermé dans un bocal étroit, n'y prit aucun accroissement, et se développa en peu de temps, de manière à doubler de grandeur, lorsqu'il eut été mis dans un vase plus vaste. Moi-même ai tenu pendant six mois entiers, dans un bocal de deux litres de capacité, des Tétards de Grenouilles, qui n'ont pu accomplir d'autre métamorphose que le développement des deux pattes postérieures, sans que jamais ils aient laissé soupçonner celles de devant. Pourtant leur vivacité était la même; ils paraissaient dans des conditions tout aussi normales que lorsque je les avais mis dans ce vase.

L'Asie, sans doute le point d'émergence le plus ancien, renferme les types de tous les ordres en Mammisères, Oiseaux, Reptiles, Poissons, etc. L'étenduc de ce continent dont le centre est stérile, et qui s'étend de la ligne aux contrées les plus septentrionales de l'hémisphère boréal, présente dans ses habitats une variété qui se maniseste dans l'aspect des êtres. Dans les parties brûlantes, la vie y a une intensité extraordinaire sous le rapport des formes et de la richesse du coloris. Les grands Digitigrades y ont un riche pelage, et le Tigre du Bengale en est une preuve. Les Gallinacés les plus brillants, les Pics, les Martins-Pêcheurs, les Boas, y ont une parure éclatante, qui n'est que le restet du climat qu'ils habitent. A mesure qu'on s'éloigne des contrées chaudes, la Faune prend un aspect européen; c'est ainsi que la Sibérie présente, sous le rapport de la distribution des êtres, une grande similitude avec les parties tempérées de l'Europe. Les parties orientales de cette vaste terre ont un caractère aussi particulier que celui de l'Australie; la Chine et

le Japon, si spéciaux sous le rapport de l'aspect raide et vernissé de leur végétaux, ont encore des animaux particuliers, mais dont la plupart peuvent être élevés dans nos pays tempérés. L'Europe ne peut donc, sous le rapport de son système organique, être considérée que comme un rameau de l'Asie; et sans doute qu'après l'inondation des terres tant de fois émergées du continent européen, c'est à l'Asie qu'elle a dû les animaux qu'elle possède, et qui y ont pris une figure particulière qui en a fait un centre d'habitation et non d'évolution.

L'Afrique, plus stérile sur la plupart de ses points que ne l'est l'Asie, est moins riche en animaux dans les parties centrales et orientales. La partie australe a une plus grande similitude avec l'Inde, et c'est au Cap que se trouvent les grands Mammifères; les Oiseaux en sont beaux et brillants, les Insectes nombreux. Le littoral occidental, arrosé par de grands fleuves, renferme des populations tout entières qui lui appartiennent.

Madagascar semblerait un centre spécial, puisque loin de l'Inde il a des formes animales propres à ce continent, plutôt qu'à l'Afrique, dont il est si proche, et que, d'un autre côté, il possède comme centre distinct des formes organiques qui ne se retrouvent pas ailleurs.

L'Océanie, qui comprend les grandes îles jetées en dehors du continent asiatique, a un caractère particulier; et beaucoup de ses animaux, surtout ceux de la Nouvelle-Guinée, rappellent ceux de la Nouvelle-Hollande; de sorte qu'on peut dire que cette région est moyenne entre l'Asie et l'Australasie. On y trouve des Marsupiaux et un système géologique qui rattachent cette partie du globe à l'ancien continent, car sa faune est intermédiaire entre celles de l'Australie et de l'Asie tropicale; c'est un pont jeté, pour ainsi dire, entre les continents d'émergence plus récente et les plus anciennes terres sèches.

L'Amérique, divisée en deux parties distinctes, comprend deux systèmes géologiques différents. La partie méridionale a le caractère spécial qui dépend de sa position et de son âge relatif. Les animaux, plus petits que ceux de l'ancien continent, sont aussi brillants et rappellent leurs formes;

mais au sein des forêts profondes ou ce vastes savanes sillonnées par de grands seuves, la vie y jouit de toute sa plénitude, et les êtres y sont aussi nombreux que variés: les Insectes phytophages y appellent les créophages; tous ensemble, les Oiseaux et les Mammisères insectivores; cette partie du continent américain justifie la loi d'accroissement des organismes en nombre et en variété, à mesure que les sources d'alimentation sont plus abondantes. L'Amérique méridionale, si riche en végétaux de toutes sortes, a des populations géologiques qui lui sont propres : les Quadrumanes ent un caractère particulier, et là seulement se trouve cette variété prodigieuse de Singes à queue prenante.

Parmi les Oiseaux, les Grimpeurs y sont surtout nombreux, et c'est la patrie de cette légion de Perroquets qui, chaque année, arrivent sur notre continent; les brillants Colibris au plumage métallique, les Toucans, les Aracaris sont nombreux, et donnent à ce continent une figure particulière.

La partie boréale de l'Amérique, plus semblable pour la climature aux contrées tempérées, présente de grandes similitudes avec notre Faunc. Les genres y sont souvent les mêmes; mais les espèces different. Ou trouve, dans les genres, des sections : tels sont les Colins, qui sont une véritable section du genre Perdrix, etc.

La Nouvelle-Hollande, continent si neuf sans doute, inconnu dans sa partie centrale, et sujet à des inondations fréquentes qui indiquent des terres d'une émergence récente, a une Flore spéciale d'un ton triste et grisatre qui rappelle les Cycadées; sa Faune a également une figure toute partieulière : ce sont des animaux à bourse, dont un seul, l'Ornithorhyngue, mammisère à bec d'oiseau, semblerait un animal de transition; l'Echidné et le Kangourou donnes un caractère étrange à sa population logique. Parmi les oiseaux, le Menure 🚅 propre à ce continent. Mais un fait à remarquer, c'est que la plupart de ses forms animales correspondent en partie avec colle de l'Océanie, qui répondent elles - mêmes aux formes zoologiques de l'inde, et en partie a celles du continent américain.

Chacun de ces centres a ses lacs, ses fleuves et ses côtes, ses stations nombresses à

et variées, qui présentent, sous le rapport zoologique, une variation de formes considérable, malgré la plus grande homogénéité du milieu.

ent les animaux doués de puissants moyens de locomotion, et qui parcourent en tous sens les points les plus opposés du globe : tels sont les oiseaux voyageurs, et les groupes qu'on peut appeler cosmopolites. On peut regarder comme une exception des lois de développement, sans doute à cause du milieu, les Cétacés qui habitent les régions polaires en légions nombreuses, malgré l'intensité du froid. Mais ces exceptions ne peuvent préjudicier en rien à la loi générale, la seule dont on puisse chercher la constatation dans un travail d'ensemble.

II. Du climat. Les divers centres d'évolution sont divisés eux-mêmes en régions climatériques, et la température joue un grand rôle dans la nature et les habitudes des animaux d'un pays. Les climats brûlants des tropiques, secs comme ils le sont dans l'Afrique et une partie de l'Asie, produisent des animaux aux sormes grêles et à la course rapide; les hommes eux-mêmes, subissant l'influence du climat, participent à l'action des agents modificateurs, et sont, comme les animaux de leurs pays, chaudement colorés; leur fibre musculaire est contracile. leur tempérament véhément, mais leur activité est ralentie par l'excès du calorique: de là les changements que subissent les êtres soumis à leur action. Les climats chauds et humides, riches et sertiles, dans lesquels débordent avec exubérance la vie végétale et animale, possèdent une l'aune riche en couleurs, de formes variées, et d'une taille ample et élevée: aussi les climats chauds sontis les véritables centres d'activité animale, # c'est là que leur vie s'exerce dans toute sa pléaltude. Le Rhinocéros et les grands Pa-'chydermes, les grands Carnassiers, les Oiscaux gigantesques, les Reptiles monstrueux y cot du domicile, et ne peuvent vivre normalement ailleurs. A mesure que le climat varie, les formes animales changent et s'approprient au milieu; elles deviennent plus réculières et moins emportées; les tons chands et métalliques des Oiseaux, des Intectes et des Poissons s'éteignent et devienand plus mats. Chaque Faune obéit à cette

influence; et à part un petit nombre d'êtres privilégiés, qui, chaque année, viennent visiter ces climats, aucun être vivant ne franchit la zone qui lui a été assignée par la nature, sans payer de sa vie l'infraction qu'il a commise. Chaque climat représente une zône close aux deux points extrêmes, en dehors desquels les formes changent et se perdent. Les climats tempérés, plus modérés dans l'action de la lumière et de la chaleur, ont une Faune plus restreinte, mais mieux établie; on n'y voit pas de ces jeux monstrueux de la nature organique qui ont tant épouvanté les voyageurs anciens. Les formes y sont plus petites, les couleurs plus sombres, les appétits moins véhéments. Le jeu des formes y est moins varié; et l'on y retrouve des formes correspondantes à celles des climats chauds, mais avec des changements rendus nécessaires par l'abaissement de la température.

Les climats froids, sans chaleur, sans lumière, ont une Flore et une Faune pauvres et rabougries; les arbres, qui fout l'ornement de nos climats, réduits à l'état de broussailles ligneuses, ont à peine quelques pouces de hauteur; des plantes grêles et herbacées à tige souple et flexible, rares et disséminées çà et là sur de vastes espaces, en composent toute la Flore. Les animaux ont un pelage ou des plumes duveteuses et de couleur claire, les Insectes y sont de couleur obscure; on y remarque un décroissement dans la multiplicité des êtres, et il y manque des classes tout entières : ce sont là les dernières limites de la vie. Plus loin la glace envahit tout, un froid éternel désole ces contrées désertes, et la mer seule, dont la température est plus constante, nourrit encore des Acalèphes, des Zoophytes et des Mammifères marins, tristes représentants de l'organisme.

Ainsi, à partir des tropiques, sans avoir égard aux modifications organiques propres aux divers centres d'évolutions, la vie va décroissant à mesure qu'on s'approche des climats tempérés, et les classes d'animaux et de végétaux deviennent de plus en plus pauvres jusqu'à manquer tout-à-fait.

Les climats sont comme autant de cercles dans lesquels sont renfermés les êtres d'une manière plus ou moins absolue. Sans les regarder comme les uniques sources de modifications, ce sont les plus puissantes, et les

The Carlotte of the Carlotte o

changements qui résultent de leur influence sont intenses et persistants. Aux climats se rattachent les divers agents internes et externes qui concourent à l'entretien de la vie, et modifient les formes organiques assez profondément pour les altérer.

D'autres modificateurs externes sont les saisons qui varient les Faunes, et les font osciller entre certaines limites, d'autant plus vastes qu'elles sont plus inconstantes et plus tranchées. Les alternatives de chaleur et de froid, avec leurs diverses transitions, apportent des changements très profonds dans le nombre des animaux qui croissent et decroissent, suivant les modifications qui s'opèrent dans la température. A l'époque où la chaleur des climats tempéres a acquis le maximum de son intensite, la Faune locale est complète; les animaux sedentaires sont accrus de tous ceux que la température glacée de l'hiver et l'humidite de l'automne avaient laissés à l'état de larve. Les animaux migrateurs reviennent animer nos climats et y élever leur progéniture; puis quand l'hiver revient, tout rentre dans le repos : les Insectes déposent leurs œuss dans leurs abris, les larves se cachent, les Insectivores s'eloignent; puis arrivent les Palmipedes et les Echassiers, et quelques Passereaux chassés des regions septentrionales. Les vegetaux cryptogames seuls viennent animer nos bois.

La preuve la plus positive de l'influence des climats sur les formes organiques, c'est que les pays soumis à une même temperature presentent des manifestations semblables. Les êtres n'y sont pas identiques, mais correspondants : c'est ainsi que la famille des l'erdrix a pour représentants americains les colins; les Sucriers et les Souimangas sont representes par les Colibris; les Llamas, les Vigognes representent nos Chameaux; les Pécaris et les Tajassous nos Sanghers; le Jaguar, le Tigre; l'Alpaca, le Mouton, etc. Dans le regne vegetal il en est de même; les formes phytographiques y ont des representations correlatives exactes, et il est evident que les formes vegetales ayant une influence directe et speciale sur les manifestations animales, les êtres seums a esgrandes causes de modifications derrent avair entre eux un air de famille.

l'or compensation de la latitude dans les i régions tropicales est l'altitude. A mesure qu'on s'élève sur les montagnes, on trouve une correspondance exacte entre les productions animales et végétales et celles des climats plus froids : là encore les mêmes causes produisent des effets identiques, et les Alpes de toutes les régions ont une physionomie organique semblable. Le Lycus miniatus, Lépidoptère des parties boréales de l'Europe, se trouve sur le Cantal, et l'on a découvert eu Suisse le Prionus depsaricus de la Suède On retrouve sous notre climat. à une élévation de 12 à 1,500 mètres, l'Apollon, qui est commun dans les montagnes de Suede. Dans les contrées plus méridionales il en est de même; et les animaux. tels que le Carabe doré et la Sauterelle, la Vipere, qui habiteut nos plaines, cherchant un milieu qui corresponde à leurs nécessités organiques, gravissent les montagnes et s'établissent sur leurs versants.

l'ne autre cause de modification toujours intimement liee avec le climat est l'intensité lumineuse, qui est presque toujours en rapport avec la chaleur. Elle exerce sur les êtres organises une action directe et continue qui les medifie surtout sous le rapport de la coloration; et cette loi est applicable aux mêmes conditions dans une même region, ce qui est rendu sensible dans nos climats par le systeme de coloration des animaux diurnes et des nocturnes. Les Papillons de nuit n'ont jamais la couleur brillante des diurnes : les oiseaux de nuit ent tous sans exception le plumage sembre, et l'on remarque dans leurs teguments une mollesse qui contraste avec la rigigite de la plume des oiseaux de jour.

Un peut se faire une idee de l'accroissement de l'intensité vitale à partir des poists extrêmes ou polaires, en se rapprochant des tropiques, et en comparant l'ensemble des Faunes a une spirale immense dont chaque tour de spire forme une zone, et qui resserre ses elements a mosure qu'elle se rappris he du centre, c'ette spirale, suivie avec attention, montre comment se déroulest les diverses manifestations organiques avec leurs transitions, et demontre la loi de l'ascrassement successif des types, des lignes be not pas d'une riqueur mathematique abalue, elles subissent des inflexions et des incurvations surrant les accidents que presentent les terrains; mais elles justi-

sent la grande loi de l'insluence des milieux et de l'intensité évolutive corrélative a cette influence. Les altitudes forment un second plan correspondant pour les formes organiques, suivant leur degré d'élévation, à des latitudes rigoureuses. Il en résulte que les premières modifications que présentent les organismes en partant des poles sont d'abord un simple accroissement dans le nombre des espèces, c'est-à-dire dans le jeu des types, par suite des modificateurs ambiants; les genres des mêmes groupes augmentent ensuite en nombre, les groupes eux-mêmes s'accroissent, et les êtres organisés sont dans toute la plénitude de leur développement quantitatif et qualitatif aux points les plus rapprochés des tropiques, en laisant toujours la part des influences lucales.

III. Des habitats et des stations. Les habitats sont les grands centres où vivent les
animaux d'espèces et de nature déterminées,
et les stations sont les localités particulières
où se tiennent certaines espèces. Les grands
centres d'habitation sont la mer et les eaux
salées, les eaux douces courantes ou stagnantes, c'est-à-dire l'élément aqueux qui
forme seul un vaste habitat dont chaque modification est une station; et la terre, dont
les stations sont : les terres élevées et sèches,
celles basses et humides voisines de la mer,
ou des grands cours d'eau, les montagnes et
les régions climatériques.

Il est un fait généralement peu connu dont j'ai déjà touché quelque chose au commencement de cet article, et sur lequel je reviendrai plus en détail ici : c'est que la plupart des êtres organisés sont aquatiques; et s'il n'a pas frappé nos regards, c'est que notre milieu seul nous absorbe, et que nous ne voyons guere au-delà. In comp d'œil sur les êtres que renserme is masse des eaux, depuis ses bords humides et ses rochers submergés jusqu'à des probadeurs qui échappent à nos moyens ordinaires d'investigation, et nous verrous que le plus grand nombre des êtres vivants sest aquatiques, et que les eaux sont la véritable matrice des premiers organismes. Les Infusoires, les Spongiaires, les Polypes, les Acalèphes, les Échinodermes, les Boti-Eres, et beaucoup d'Annélides, tels que les Dendiranches pormi les Terricoles, les Nais et tous les Suceurs, sont purement aquatiques, et ne vivent pas en dehors des eaux. Parmi les Mollusques, les Tuniciers, les Acéphales, les Ptéropodes, les Hétéropodes, la plupart des Gastéropodes, les Brachiopodes, les Céphalopodes sont aquatiques. Parmi les Articulés, plusieurs ordres ont non seulement leurs groupes aquatiques. mais beaucoup d'entre eux qui sont terrestres. Tels sont, parmi les Névroptères, les Subulicornes et les Planipennes, dont les larves vivent dans l'eau jusqu'à leur metamorphose. Parmi les Hémiptères, les Hydromètres vivent sur l'eau, les Hydrocorises sont aquatiques. Les genres Tipule, Consin, Stratiome et Hélophile déposent leurs larves dans l'eau, où elles subissent leur première métamorphose. Les Hydromyzètes vivent dans les lieux aquatiques; les Hydrocanthares, qui vivent dans l'eau à l'état de larve, sont amphibies à l'état parfait les Hydrophiles sont aquatiques. Parmi les Arachnides, les Argyronètes vivent dans l'eau. Presque tous les Crustacés sont aquatiques; tous les Cirripèdes sont marins.

Toute la classe des Poissons est aquatique, et peu d'entre eux sont propres à des pérégrinations terrestres. Parmi les Reptiles, presque tous les Batraciens sont aquatiques; les Chéloniens sont dans le même cas. Une partie des Sauriens est amphibie; les Ophidiens seuls renferment plus de genres terrestres que les autres animaux de cette classe. Deux ordres d'Oiseaux sont aquatiques ou du bord des eaux; et parmi les Mammifères, êtres les moins aquatiques en apparence, les Cétacés et les Phoques des divers noms, les Morses, sont marins, et condamnés à vivre dans l'eau.

On peut compter parmi les Carnassiers, les Loutres et les Aonyx, les Genettes, la Mangouste; parmi les Marsupiaux, les Chironectes, les Koalas, les Potorous; entre les Rongeurs, des Gerboises, des Gerbilles, certaines espèces de Rats, plusieurs Campagnols, les Ondatras, les Potamys, les Castors, les Cabiais; parmi les Édentés, l'Ornithorhynque, les Rhinocéros, les Babiroussas, les Sangliers, l'Hippopotame; parmi les Pachydermes, certaines Antilopes, plusieurs Ruminants, vivent dans les eaux ou sur leurs bords. Seulement, à magnetation des les caux ou sur leurs bords. Seulement, à magnetation des les caux ou sur leurs bords. Seulement, à magnetation des les caux ou sur leurs bords. Seulement, à magnetation des les caux ou sur leurs bords. Seulement, à magnetation des les caux ou sur leurs bords. Seulement, à magnetation des les caux ou sur leurs bords. Seulement, à magnetation des caux ou sur leurs bords.

sure qu'on approche des degrés supérieurs de l'échelle des êtres, la terrestréité augmente, et les habitudes cessent d'être aquatiques.

Les végétaux sont dans le même cas; et sans compter les végétaux inférieurs parmi lesquels des groupes entiers sont essentiellement aquatiques, nous avons, dans les deux grandes classes des monocotylédones et des dicotylédones, beaucoup de végétaux qui croissent dans les eaux ou sur leurs bords. Les plantes des terres sèches sont peu nombreuses, et, dans ce règne comme dans l'autre, l'élément aqueux est le plus sécond. Si l'on énumère les animaux des montagnes et des lieux arides et brûlants, on trouve fort peu d'entre eux qui appartiennent essentiellement à ces habitats spéciaux. Les conditions qui déterminent l'habitat sont, pour la plupart des êtres, la puissance de leurs moyens de locomotion, qui leur permet des déplacements rapides. et les sait changer d'habitat sans trop de précaution, assurés qu'ils sont de pouvoir retourner aux lieux qui conviennent le mieux à leurs conditions d'existence. La nourriture varie encore l'habitat : la plupart des animaux erratiques ou migrateurs n'ont pas d'autre cause que la disparition momentanée des espèces animales ou végétales qui leur servent de nourriture; et comme les animaux seuls peuvent se soustraire par la fuite à la voracité de leurs ennemis, il en résulte que certaines migrations en appellent d'autres. Je citerai le Hibou barré, qui accompagne les Lemmings dans leurs voyages et s'en repait. Les Emerillons s'attachent aux pas des Cailles quand elles émigrent, et chaque jour quelques unes des innocentes voyageuses servent à la nourriture de leur escorte. L'eau, plus homogène que l'air, compte parmi ses habitants des migrateurs de tous les ordres. Leurs migrations présentent même cela de particulier, que non seulement ils passent d'un lieu à l'autre dans un même milieu, à des distances prodigieuses sous des latitudes opposées, et maigré la dissérence de la salure des régions marines qu'ils visitent; mais même ils passent dans les eaux douces et courantes d'où ils remontent du cours principai dans les affluents, et d'autres accomplissent des pérégrinations plus difficiles à

travers les terres sèches pour aller habiter les eaux stagnantes.

On a opposé aux partisans de l'évolution et de l'influence des modificateurs ambiants sur les êtres organisés la limitation de l'habitat de certaines espèces dans des localités circonscrites, la possibilité où elles se trouveraient de vivre dans d'autres régions dont le milieu est semblable, et leur absence de certains points identiques pour la température, et les conditions d'existence avec une autre contrée où ils se trouvent en grand nombre. Tel est le Roitelet couronné qui se trouve dans nos environs, et est étranger à la Faune de l'Angleterre, tandis que le Roitelet rubis se trouve dans l'Amérique septentrionale, et que le Roitelet commun se trouve partout. On demande encore pourquoi le Faucon commun, répandu sur tous les points du globe, est étranger à l'Afrique, etc. Ces questions sont loin d'être des objections aux idées théoriques admises. Il est évident que beaucoup d'animaux pourraient vivre dans des régions où ils ne se trouvent pas, et qu'ils sinissent par habiter quand on prend la peine de les y transporter; mais ceci consirme la loi qui veut que le jeu des organismes, s'effectuant dans 🕶 temps donné entre certaines limites, fasse apparaître sur un point des sormes étrangères sous certains rapports à celles qui se trouvent communément sur un autre point; car la vie organique, représentée dans ses évolutions par des formes corrélatives, n'a pas besoin de l'être par des formes identiques. Ainsi, que les Insectivores soient des Mammisères cheiroptères ou talpiens, des Sylvies ou des Figuiers, des Souimanges ou des Colibris, des Lézards ou des Geckes, parmi les Ophidiphages des Messagers ou des Cigognes, peu importe, pourvu qu'il # trouve des formes correspondantes à la le qui veut que dans l'évolution des êtres il trouve pour chaque ordre un être qui dévate certains autres, lui servant de nourriture. L'étroite limitation des sormes n'est dont pas la loi générale de la nature vivant; elle est variée dans ses manisestations, ses autres bornes que la loi qui préside au jet des manisestations morphologiques.

l'n naturaliste anglais, M. Swainson, le plus ardent désenseur des idées bibliques, et l'antagoniste le plus véhément des ser-

¥ -

4 4

ے ہ

heistes français et de l'école philosophique, it qui combat les modificateurs ambiants minvoquant des principes contraires, a opmé à ces idées des petites vues de détail qui ne peuvent détruire les vues d'ensemble. Chaque problème organique auquel peuvent s'appliquer les deux théories est expliqué par lui à son point de vue absolu; mais dans une question d'une incertitude si trande, on me peut guère que constater des faits. La seule justification des théories est l'application de plus en plus rigoureuse des faits aux idées générales, les seules qu'on puisse se permettre.

Les babitats sont donc pour les êtres des milieux pesant sur eux de tout le poids de l'influence des modificateurs généraux, ou bien ils ne les compriment que médiocrement, et me les retiennent que par les habitodes qui leur sont imposées et qui constituent leurs mœurs. C'est ainsi que, placés dans des circonstances diverses, et sous l'infuence des poursuites incessantes de l'homme ou de toute autre forme animale dominavice, les animaux modifient leurs mœurs, et deviennent avec la suite des siècles les habiunts de régions différentes qui modifient leur bibitat Le Bison, occupant des terres basses et humides, chassé par l'homme vers les monuenes rocheuses, devient chaque jour de plus en plus un habitant des terres sèches. L'Ane, animal des montagnes à l'état sauvage, est devenu, sous l'influence de la domesticité, le docile et patient habitant de toates les terres, depuis le bord des eaux puqu'aux contrées les plus arides. Certaines especes d'oiseaux nichent aussi bien au milieu des roseaux que sur des arbres élevés; et il resulte de l'observation que chaque fois qu'un stre est soumis à des influences nouvelles, i suit on cède, et ses mœurs se modifient; toujours, pourtant, dans les limites de son reasisme qui n'est pas profondément modifiable. à moins d'une longue succession de siècles, et d'un changement dans l'ensemble de leurs conditions d'existence. Or c'est ici le cas de répéter ce que j'ai déjà dit au commencement de cet article : c'est que le diversité des espèces n'est autre que le jeu des formes typiques suivant les influenes ambiantes. Chaque type, conservant es caractères généraux, n'a de durée que pendant un temps limité par l'état stationnaire du globe, et ses oscillations n'ont lieu que dans certaines limites; ils exigent, pour se modifier d'une manière définitive, la persistance des conditions nouvelles d'existence. Chaque type a sa capacité de modification, qui est inégale, suivant la capacité des races et des types; c'est ainsi que, tandis que les Sangliers domestiques changent suivant le temps et les lieux, et que leurs modifications ne portent que sur la structure des pieds, nos Chiens, plus anciennement sans doute réduits en esclavage, se sont métamorphosés de manière à devenir méconnaissables, et le Mouton, quoique présentant des races variées, ne s'est que peu profondément modifié. La loi qui domine toutes les autres est celle des lignes isothermes, qui, en répartissant sur toute une série de régions une température égale, y identifie les sormes en les appropriant au milieu; de là la représentation des formes typiques par des variations correspondantes; et les manifestations organiques ne se transforment que quand les lois isothermiques se modifient, avec les variations que présentent les types spéciaux dans chacun des centres d'évolution.

Quelques formes, il est vrai, telles que le Pristonychus complanatus, qui existe simultanément dans l'Europe australe, l'Aufrique septentrionale et au Chili, se trouvent dans des habitations fort opposées, sans qu'on puisse s'expliquer leur présence autrement que par un transport accidentel, ou la transformation d'un même type d'après des mêmes lois.

L'habitat des animaux a été théoriquement représenté par un centre, d'où émanaient en rayonnant les dissérentes espèces qui disparaissaient dès que les milieux changeaient assez pour les empêcher de vivre. Je crois que dans beaucoup de cas l'irradiation des êtres affecte la forme circulaire; cependant la figure affectée par la répartition des animaus ne place pas toujours le type au centre. Quelquesois c'est une zone plus développée sur un point que sur un autre, suivant la tendance des types à devenir septentrionaux ou méridionaux; mais comme chaque habitat est modissé par la configuration des lieux, les cours d'eau, les forêts, les montagnes, les prairies, les plaines en culture, il est évident que, pour chaque animal, il est dans son habitat des

modifications irrégulières qui viennent des sinussités que suit sa station propre. Les i animany des terres serbes longent les cours d'eau qu'ils ne peuvent franchir, et en suivent les detours; ceux qui sont doués de moyens de locomotion passent les rôues qui ne leur présentent pas les conditions propres a leur habitation, et vont, soit parallelement, soit dans d'autres directions, rechercher une station semblable a celle qu'ils ont quittée; ils contournent les obstacles. et décrivent dans leur distribution mille figures capricienses; mais toujours il est un point fixe plus on moins étendu, qui est relui qui convient le mieux a l'organisation de l'animal, et il faut pour cela ne pas chercher toujours le plus grand développement des formes, ce qui n'est qu'un simple accident, mais la region où il presente a la fois la plus grande population et la plus grande variete dans le jeu du type. Cepeudant il en est des animans comme des ségétaux, ils changent de station, et moditient amsi leur répartition geographique. C'est aiusi que, d'après M. Warden, les Abrilles d'Europe, transportées aux États-Unis, franchirent en quatorze années le Mississipi et le Missonri, ce qui fait une distance de 800 kilomètres.

Quoiqu'il soit difficile de suivre les animaux migrateurs dans leurs voyages, on n'en peut pas moins assigner a chaque groupe son double centre, c'est-a-dire celui a ils séjournent pendant un temps plus on moins long; car on ne peut regarder comme apparteuant a leur habitat les lieux intermédiaires où ils s'arrêteut pendant une journée dans le cours de leurs voyages. Leur habitat réel est le lieu où ils font leur nid; et parmi les Giscaux voyageurs, il y en a qui font une double couvee.

duren sont tous les anneaux intermediaires; or, les stations, dans l'acception philosophique du mot, sont les diverses modifications des milieux generaux; et chacune d'elles, possidant en particulier ses influences speciales, reagit sur les êtres qui y sont soums. En d'antres termes, ce sont, survant les lois qui reglent l'organisme, tous les milieux habitables peuples d'êtres des différents ordres. Chaque station partien-lière n'est pas exclusivement propre a une

scule forme : les êtres qui composent us groupe sont répartie souvent dans différentes stations, tiest ainsi que nons voyons des Marmottes sur les montagnes, et une sur le bord des caux : des tierbilles sur les bords glaces de la baie d'Hudson, et une dans les deserts brûlants qui bordeut la mer Caspienne. L'Arricola saciatilis vit dans les lieux rocailleux de la Sibérie, et les Arcicoia amphibius, ripirius, ni kirus, sint aquatiques. Certaines Fauvettes vivent au milieu des Jones et sur le bord des caux, où elles nichent, d'autres dans les taillis; les Martins Pécheurs vivent au bord des ruisscaux, et les Martins-Chasseurs dans les sables; chez les Insectes, on trouve dans un même genre des individus des terres seches. des eaux douces et des caux salces. En céneral, quand les groupes sont nombreux en especes, il est rare de ne pas trouver une grande variete dans les stations, mais le plus souvent cependant des stations du i ième ordre : car les changements d'habitat sont assez rares et font exception.

On peut adopter pour les vegetaux comme pour les animaux une divaine de stations différentes : et si elles ne s'appliquent pas a des êtres de tous les ordres, elles ne penvent manquer de trouver leur verification, puisque de chaque végétal aquatique ou terrestre depend la vie de plusieurs êtres, qui servent eux-mêmes de nourriture à des animaux d'un ordre plus eteve.

Ainsi nous avons pour station. 1º la mer, la plus vaste de toutes, qui sert de milieu aussi bien que de station a des myriades d'anumairs de tous les ordres.

- 2 les bards de la mer, qui partagent souvent avec les eaux elles mêmes la prétogative de noutrir les mêmes animaux, et qui sont visités par une foule d'animaux pélagiens.
- 3 Les eaux donces conrantes et saguestes, qui ont encore leur population spéciale, et servent souvent aussi à l'habitation d'êtres qui viennent des mers.
- l' Les cour saumdires, moins richement habites, mais animées sur tous les points par des Annélides, des Crustaces et des lafuscités.
- 5 Le borl des caux doncer. Les petits amphibies et les Insectes qui habitent les caux douces viennent souvent sur leurs



st là que se sèchent les Insectes urves ont passé leur jeunesse au puide. Les petits Oiseaux insectitablissent et y sont leur nid; ils y s Insectes qui sréquentent les eaux. ux qui croissent dans les eaux ou ords y attirent une population qui y sont spéciaux.

Flores. Les végétaux, par leur et leur rareté, leur nature et de dissémination, leur habitat tion, présentent une variété qui r tout ce qui l'environne. La popologique d'une contrée est en rect avec la Flore. Aux lieux où les plantes aquatiques dont les ruent de nourriture aux Palmimavent des oiseaux de cet ordre attirent: et si la nourriture est et facile. ils y restent : tels sont s et les Canards, dont on trouve , dans nos marais, quoique ces ient essentiellement migrateurs; mstance fait disparaître ces végéiscaux d'eau s'en retirent, et la redifie. Les Flores changent peu ilmes, à moins que ce ne soient ions de tourbières qui amènent Az des temps le desséchement des ras les changements apportés dans des végétaux d'une contrée, et par pur dépopulation la disparition des auf se rattachaient par leurs habiconservation de leur existence, sont de l'influence de l'homme. Les agés sont les lieux propres à la saontanée des Champignons et mmyeétophages vivant entre leurs iens leurs tubes; si, par un détemporaire ou continu, les lieux où croissaient les Champignons i être découverts, leur dévelop-1 indéfiniment suspendu; les ciri qui favorisaient leur production savee eux s'éteint la population es qui en faisaient leur nourrimys humides et boisés devenant files après leur déboisement, il est se tous les animaux qui vivaient à ion de l'ombrage des forêts, émi-Mépérissent. Les forêts vierges du iches en Insectes, en Oiscaux et en le toutes sortes, ont produit après leur incinération des herbes dures et séches qui pe recèlent plus d'animaux. Chaque modification introduite dans la culture. chaque plante nouvelle importée dans une contrée, y introduit des animaux nouveaux; c'est ainsi que le Sphina atropos n'existe que dans nos cultures de Pommes de terre. et non ailleurs; et partout où cette plante n'est pas cultivée, on ne trouve pas ce Sphinx. Chaque végétal nourrit sa population d'Insectes, quelquesois plusieurs qui lui sont propres et ne se trouvent pas ailleurs. Il est évident que la destruction de ces végétaux détruit les Insectes qui vivaient à leurs dépens, et l'on comprend que dans un pays où, par suite de sa mise en culture, de grandes et vastes prairies viendraient à être converties en terres arables. les Gallinacés qui vivaient sous leur protection et les Insectes que recélaient leurs herbes élevées, les Oiseaux insectivores qui les recherchaient comme une proie, les Mammifères herbivores qui en broutaient l'herbe, et les Carnassiers qui y venaient attendre des victimes, fuiront ces lieux stérilisés. Les lieux dont la Flore est pauvre sont peu riches sous le rapport zoologique, tandis que les pays riches en végétaux ont une Faune très étendue: aussi, de tous les pays, l'Amérique du Sud, boisée, traversée par de grands sleuves, non dévastée par l'homme qui vit sur le littoral, est le continent le plus riche en animaux; tandis que les vastes plaines de sables de l'Afrique, où croissent comme à regret quelques végétaux rabougris, ne contiennent que quelques rares animaux. Les climats septentrionaux dont la Flore est si pauvre sont peu peuplés; et à part quelques animaux sauvages, des Oiseaux migrateurs qui y viennent en été établir leurs nids, des Mammisères marins qui peuplent leurs mers, et quelques Carnassiers terrestres le plus souvent affamés, il n'y a qu'un petit nombre d'animaux qui puissent habiter ces contrées désolées.

V. Des Faunes. Les associations animales sont solidaires, et la disparition définitive ou momentanée d'êtres de certaines classes influe sur la population zoologique d'une contrée. Les migrations de Lemmings et de Sauterelles; celles des grands Cétacés qui voyagent d'un pôle à l'autre, et changent souvent de station; les apparitions

régulières ou accidentelles d'Oiseaux granivores ou insectivores, sont disparaltre soit directement les êtres qui leur servent de proie, soit indirectement en détruisant les végétaux qui les nourrissent. L'équilibre zoologique n'est pas toujours anéanti pour cela, il n'est que troublé; les influences destructrices passées, tout rentre dans l'ordre; cependant il est des circonstances où une population tout entière est anéantie, et, dans ce cas, les animaux des dissérents ordres sont, pour l'Homme, des auxiliaires puissants. J'ai parlé, à l'article coucou, de la destruction des Oiseaux insectivores dans un canton de l'Allemagne, qui fut privé de ces hôtes aimables pendant près de dix années, et sut insesté de Chenilles et d'Insectes qui, à l'état de larves ou d'Insectes parfaits, leur servaient de nourriture. L'introduction des Secrétaires dans les Antilles, protégée par les lois, eût anéanti la race des Trigonocéphales, et la population des Reptiles est maintenue dans d'étroites limites, dans les contrées marécageuses, par la présence des Cigognes. Quelques Calosomes apportés sur une promenade publique, dont les arbres étaient dévorés par les Chenilles processionnaires, détruisirent jusqu'à la dernière ces larves voraces. L'introduction, en Europe, des Surmulots a fait disparaître le Rat noir, qui est devenu assez rare pour que bien des naturalistes ne l'aient jamais observé vivant. Les Allemands, dont l'intelligente patience triomphe de tant d'obstacles, ont appelé au secours de leurs vastes forêts d'arbres verts les schneumons, qui détruisent les larves xylophages. Un groupe enlevé d'une contrée réagit sur une partie de la Faune, en favorisant ou en supprimant certains êtres avec lesquels il est en rapport. C'est la qu'existe une solidarité véritable dans la nature organique, et que les êtres des deux règnes s'appuient les uns sur les autres, se soutiennent, s'étayent de telle sorte qu'un changement à une extrémité de la chaine organique retentit de chainon en chainon jusqu'à l'extrémité opposée. La vie n'en est pas pour cela changée dans ses manisestations, car elle est indépendante des formes; et la nature, malgré la prévoyance que lui prête l'école biblique, ne se préoccupe pas des organismes, qui tous ont la même importance, et correspondent à des lois fixes et immuables. L'influence qui crée le Byssus, celle qui produit le Chêne, le Colibri, la Taupe ou l'Homme, ont leurs limites fixes, et l'harmonie de l'organisme n'est autre que l'enchainement qui rattache les uns aux autres tous les êtres en les saisant vivre aux dépens les uns des autres. La vie ne s'entretient que par la mort et la destruction, et l'harmonie existe aussi bien sur une terre dénuée de Mammisères et d'êtres appartenant aux autres classes qu'elle a lieu sur notre continent, où la série zoologique est au grand complet. Quand on étudie la nature dans ses détails, et qu'on voit chaque groupe présenter dam son ascendance la réalisation de la loi d'évolution, on comprend que l'harmonie existerait tout aussi bien sur un point donné avec quelques anneaux de la série qu'avec la série tout entière, chaque lieu et chaque réunion d'agents organisateurs produisant ce qu'ils peuvent produire. On peut donc, par l'étude d'une partie de Faune, déduire le reste de la population zoologique. Ainsi, partout où les Insectivores sont nombreux, on peut dire que la végétation est riche et luxueuse; les Arachnides annoncent les Diptères; les petits Carnassiers, les Gallinacés, les Oiseaux d'eau et une population ornithologique abondante; ks Ruminants cavicornes aux formes pesantes, des savanes ou des prairies humides, ceux aux formes syelles des rochers et des broussailles, et à côté d'eux de grands Carnassiers; les plénicornes des forêts élevées et des lieux couverts; ensin, à côté de chaque groupe ou phytophage, se trouve un autre créophage. Telle est la loi d'harmonie: c'est que les organismes se servent mutuellement d'appui.

VI. De l'homme. De tous les animaux qui exercent une influence puissante sur lu êtres qui les entourent, l'homme est coisi qui modifie le plus profondément la acture organique. Le règne végétal, plus directement sous sa dépendance, subit des changements extraordinaires; des groupes entiers disparaissent sous l'influence de la culture; et d'autres, tantôt propres au climat, mais de station différente, tantôt exetiques, remplacent les végétaux indigènes, et s'établissent sur le sol D'autres fois des défrichements étendus, des desséchements

de terrains inondés, des percements de routes, des creusements de canaux en modifiant les circonstances ambiantes, et les conditions climatériques et météorologiques, changent la Flore locale; les forêts, soyers d'humidité, paratonnerres vivants qui soutirent l'électricité des nuages, sont place à des champs cultivés que stérilise souvent une assreuse sécheresse; les marais, privés de l'eau qui les abreuvait, par de larges canaux de dérivation, perdent leur caractère soral, et aux plantes aquatiques succèdent les régétaux des terres sèches; les routes plantées d'arbres élevés changent la direction des vents et modifient les insluences générales. Par son industrie, l'homme crée des engrais qui donnent à la végétation une activité surabondante, et deviennent un nouveau soyer de vitalité; les cheminées des usines, les émanations des cités, les débris animaux et végétaux qu'il rejette comme dangereux et inutiles, sont autant de sources de vie pour les animaux et les plantes. Par ses pérégrinations, il transporte, d'un bout du monde à l'autre, des êtres qui deviennent ses esclaves, ou qui, en s'émancipant, devienpent des Béaux. On trouve aujourd'hui dans nos bois des végétaux d'Amérique; tels sont l'Erigeron canadense, l'OEnothera grandiflora, etc. C'est de l'Orient qu'il a rapporté dans ses navires le Surmulot, séau de nos chantiers, de nos greniers et de nos récoltes. ll a importé du Nouveau-Monde la Punaise, qui pullule aujourd'hui partout : c'est à l'Amérique que nous devons le Dindon et le Hoco; à l'Inde, le Paon et le Coq; à la Chine, les Faisans doré et argenté et le Cyprin doré; à la Perse, l'Ane; à l'Afrique, la Pintade. D'un autre côté, il a jeté sur les coles d'Amérique des Taureaux et des Chevaux qui y sont redevenus sauvages, et peuplent d'immenses savanes. Le Cochon a été répandu par lui sur divers points du globe; per lui des races entières ont disparu : c'est ainsi qu'il a effacé du nombre des animaux de notre planète le Dronte, dont les assinités sont même ignorées de nos jours. Partout où il établit sa demeure, des animaux s'atterbent à lui. Le Caracara devient le commensal de chaque cabane; les Oiseaux de preie se rapprochent de ses basses - cours, les Granivores et les Herbivores de ses champs. En déboisant par incinération

de vastes régions du Nouveau-Monde, il a anéanti toutes les populations entomologiques qui vivaient dans les forêts profondes et ombreuses. Aujourd'hui il sait la chasse à tout ce qui se meut, et sans discernement détruit jusqu'aux animaux les plus utiles. Certes, l'influence qu'il exerce sur la nature vivante est une des plus profondes, et elle le serait plus encore si l'ignorance ne venait pas sans cesse obscurcir sa raison. Il peut modifier la nature organique, et, avec du temps et de l'intelligence, changer les Faunes, qu'il réduira aux animaux utiles et inoffensifs en faisant disparaître ceux qui lui portent dommage, comme déjà les Anglais ont sait disparaître de leur île le Loup, qui attaque encore nos troupeaux. Les conquêtes de l'homme sont le résultat direct de la civilisation; partout où s'établit l'Européen, il absorbe ce qui l'entoure, et dans sa propre espèce il fait disparattre les races sauvages, lorsqu'il ne les modifie pas. Il faut seulement que son influence, au lieu d'être brute et désordonnée, soit soumise à la réflexion, et qu'il ne frappe de proscription que les êtres réellement nuisibles. Déjà des mesures ont été prises pour mettre un frein à la destruction brutale des animaux qui l'entourent; mais ces mesures, purement administratives, sont pleines d'erreurs, saute d'avoir été guidées par la froide expérience des hommes compétents dans une question de cette importance.

VII. Divers terrains. On comprend sous cette dénomination assez impropre les diverses subdivisions des stations résultant de la nature des végétaux qui couvrent le sol, des accidents topographiques et de la constitution géognostique du sol. De tous les points habités, ceux qui offrent le plus de ressources aux animaux qui y résident sont les lieux couverts de bois. Ils renserment une population animale complète, à cause de la diversité des sites, de l'abondance des végétaux, du calme qui y règne, des abris de toutes sortes qui s'y trouvent, de l'abondance des moyens de nourriture animale et végétale, de la facilité pour ses habitants de se soustraire à leurs ennemis, et de la température plus égale.

Les autres localités sont moins habitées, parce qu'elles ne présentent à aucun des animaux qui les habitent les mêmes avantages que les forête: les plaines humides couvertes d'herbes epaisses et aquatiques ne recelent qu'une population peu variée; les plaines seches sont encore moins animées. A mesure qu'elles deviennent plus seches et plus arides, les animaux y diminuent en nombre et en variète. Tous les lieux ouverts accessibles aux vents brûlants ou glacés et à de brusques changements de température ne penvent avoir qu'une population limitee, mais speciale par ses caractères. Les terres cultivees rentrant dans le domaine de l'influence de l'Homme, il en sera question plus loin.

VIII Les lieux montueux. Les montagnes. quelles que soient leurs lignes de partage, leurs chaines secondaires, rentrent, sous le rapport de la vestiture du sol, dans la catégorie précédente : mais elles en différent sous le rapport de l'altitude. Depuis leur pied jusqu'a leur sommet, elles présentent une grande varieté de climats: chacun de leurs versants, chacune de leurs pentes sont. pour les animaux, autant de stations spéciales. La Flore suit cette toi, et les végétaux des montagnes prennent les caractères du climat auquel répondent les hauteurs. sans acception de latitude : aussi rien de plus varié que la Faune des pays montagneux, depuis la plaine la plus basse qui s'étend à leurs pieds jusqu'aux limites des neiges. Les stations alpestres présentent pourtant dans leur Faune des similitudes avec les plaines; mais ce n'est que pour les animaux qui ont des moyens de locomotion faciles; et les Lépidopteres trouvés au Mont-Perdu, par Ramond, prouvent que souvent les insectes ailés s'élèvent dans des régions différentes de celles qui leur sont propres. On arrive, par la comparaison des Faunes des montagnes des différentes chaines du plobe , a constater l'influence spéciale de la station sur les formes animales.

IX. Les l'égétaux rivants et morts. Les stations végétales ne peuvent pas être prises en masse, mais seulement comme des individus isolés, ayant leur population animale et végétale, qui vit tantôt à l'extérieur, et libre, comme les Reptiles, les Oiseaux et les petits Mammiferes, parasites comme ceux qui s'établissent à leur surface ou bien à l'intérieur, comme les insertes ronge-bois, qui en perforent le tissu et vivent de leurs

sues Quand le vie a quitté le vegétal, les hôtes, qui de leur vivant y avaient établileur demeure, délogent, et d'autres viennent y déposer leurs œufs et y chercher leur nourriture et leur abri.

X. Les de deux encants et morts. Le Helminthes qui vivent dans les tissus vivants, les Insectes apteres, les Crustacés, les Entem straces, les Coleopteres, les Dipteres qui vivent en parasites sur le corps des animaux des différents ordres, y out une station speciale qui ne cesse, comme pour les vegétaux, qu'a la mort de l'animal; car il est dans l'ordre naturel des choses que l'être qui vit de fluides organiques vivants ne peut en faire sa nourriture quand la mort à dissocie les éléments organises, et ils quittent les restes de l'être sur lequel ils ont veru, on, le plus souvent, meurent aver lui. Quant à ceux qui ont pour station les animaux morts, ils appartiennent a des ordres différents ; ce sont surtout des Coléopteres et des Dipteres, qui s'y etablissent comme larves on insectes parfaits.

XI Les les trois animales et les immondices resultant de debris organises. On a établi une station pour les animaux qui vivent dans les déjections animales; mais elle n'est applicable qu'a un petit nombre d'animaux. D'abord plus parmi les Vertébrés, et un petit nombre seulement parmi les Articulés.

Instribution géographique.

Les êtres répandus sur la surface du globe, depuis l'homme jusqu'aux animaux inférieurs, sout, comme je l'ai dit plus haut, soumis aux lois de dispersion en rapport avec toutes les circonstances modificatrices ambiantes. Chaque classe a sa loi générale, e chaque groupe son centre d'habitation, et se limites supérieures et inférieures de répar tition. Il est donc important d'esaminer dan chaque division de la série animale les rap ports des groupes entre eux, ceux qui ont des representants sur les points les plus opposés du globe ou dont les mêmes espèces sont répandues partout, soit comme animeus sédentaires, soit par suite de migrations reux qui sont particuliers à une region es une contrée, et la caractérisent,

Apres ces considérations de distribution climatérique vienneut celles d'habitat et de station, qui carent les moyens de comparer



ports nécessaires à travers toute la la conclusion qui permet de trouver rapports numériques les enchaînedéproques des formes; et leur diascendante, à mesure qu'elles ent plus complexes, est la statissanimaux de chaque classe, mél'abord, puis géographique, c'estapportée à chaque région considérée centre général d'évolution ou d'ha-

scru, en cherchant dans les species récents, pouvoir trouver à faire mee satisfaisante des êtres qui comdeque division zoologique; mais r longues et pénibles recherches, j'ai que dans l'état actuel de la science is sont bien vagues, et ils le de-: Cautant plus qu'on descend l'éimale : aussi ai-je renoncé à donrelaque région des résultats nus: je donne tous ceux que j'ai troume je regarde comme exacts, mais Mre occupé de soumettre à une ré**méthodes** adoptées par les auteurs, lecuter la volovr des espèces. Ce trarelique incomplet qu'il soit, n'en est ins un premier jalon pour l'étude adive de tous les êtres de la série zon-

suffisance de nos connaissances acsur la distribution géographique manx, et l'impuissance où nous somtien publier de satisfaisant sur cette t:senlement, les faits généraux et les ins qu'on en peut tirer, l'ensemble site de ce travail qui embrasse la gé-! des animaux, donnent de l'import de l'intérêt à ce coup d'œil som-

ministes. Sur les limites du règne

, au point où les organismes ani
Régétaux sont dans un état d'oscilqui jette le doute dans l'esprit des

listes, se trouvent les Spongiaires,

1, je ne sais trop pourquoi, relégués

Diatomées, les Zygnema, etc. Ces

mbigus semblent être des Polypes

, même les Spongilles, les plus obs
; cette classe. Ces Polypes de nos

puces, dont on connaît quelques es
vi.

pèces douteuses encore, n'ayant été étudiés qu'en Europe, on ne connaît pas leur diffusion géographique; mais il est évident que des recherches attentives dans les eaux douces des autres régions du globe amèneront la découverte d'un grand nombre d'espèces nouvelles, et peut-être même de genres nouveaux.

Quant aux Éponges, elles sont mieux conpues, et l'on en évalue le nombre à au moins 300, dont près de 200 sont décrites et dénommées; mais il en est près d'un quart dont on ignore l'habitat.

Il en est de ces êtres comme de la plupart de ceux qui, par leur mode d'existence, échappent aux recherches des observateurs; on en trouve un plus grand nombre sur les points les mieux explorés.

Les espèces cosmopolites appartiennent surtout à l'Europe. Ainsi, l'Éponge commune se trouve dans la mer du Nord, dans la mer Rouge et dans l'océan Indien : la lichénisorme est répandue dans plusieurs mers: la brûlante se trouve à la fois dans l'Océan, sur les côtes d'Afrique, dans la mer des Indes, dans l'Amérique septentrionale. L'Eponge palmée se représente sous une forme un peu dissérente dans les mers d'Australie. Parmi les espèces propres à l'océan Indien, il en est trois qui se trouvent ailleurs : la flabellisorme et la junipérine se retrouvent sur les côtes de l'Australie, et la digitale en Amérique. L'Eponge de Taïti vit également dans les mers Australes.

L'Europe en possède 35 espèces, dont une, la dichotome, est propre à la fois à la Méditerranée et à la mer du Nord; la feuille morte ne se trouve que dans la mer de Nord.

On ne connaît qu'un petit nombre d'Éponges d'Afrique, et une, l'É. corbeille, se trouve sur les côtes de Madagascar.

L'Éponge usuelle habite les mers d'Amérique. L'Amérique du Sud en possèd 20 espèces, l'Amérique du Nord 4 seulement; et le Groënland en nourrit 2, la comprimée et la ciliée.

Quant à l'Australie, explorée avec un soin si minutieux par tant de naturalistes, elle en possède en propre plus de 50 espèces.

Il en est de ce genre comme de tant d'autres : il exige, avant d'être sixé, une épuration rigoureuse, qui réduira sans doute beaucoup le nombre des sormes spécifiques.

Infusoires. Il ne peut guère être question de la répartition géographique des Infusoires; car les êtres de cette classe sont peu connus, et les études dont ils ont été l'objet n'ont eu lieu que sur des points très bornés. Ainsi Müller les a étudiés en Danemark; Ehrenberg, en Prusse et dans son voyage en Afrique; Dujardin, dans le midi de la France et à Paris. On n'en peut donc rien dire, sinon que l'habitation de la plupart sont les eaux douces stagnantes ou courantes, la mer, les infusions, les déjections animales et les fluides animaux. Certains genres, tels que les Amibes, les Gromies, les Monades, les Hétéromites, les Diselmes, les Enchelydes, les Plæsconies, les Acomies, les Vorticelles, etc., possèdent des espèces marines. Parmi les Infusoires asymétriques, beaucoup sont des eaux douces, et se trouvent à la sois dans les eaux stagnantes et courantes, dans celles conservées ayec des débris végétaux, ou même dans les infusions artificielles. Les Amibes se trouvent également dans l'eau de fontaine conservée avec des végétaux, dans l'eau des marais et dans l'eau courante, telle est l'Amibe diffluente; celle de Gleichen se trouve dans de vieilles infusions de Mousses, de Feves, de Pois, etc. Les Halteries, les Amphimonas, les Actinophrys sont dans le même cas. D'autres, tels sont les Bacterium, les Spirillum, les Chilomonas, les Hexamites et les Trichodes, n'ont été observes que dans des infusions. On trouve une espèce d'Hexamite dans les intestins des Tritons; les deux especes du genre Trichomonas habitent, l'une l'intestin du Limax agrestis; l'autre a été observée dans du mucus vaginal altéré. Les Leucophres paraissent vivre exclusivement dans l'eau des Anodontes et des Moules, dans le liquide intérieur des Lombrics et dans l'intestin des Nats. Les Opalisus ont été trouvées dans le corps des Lombrics, et dans les dejections des Grenouilles et des Tritons. On trouve l'Albertia vermicularis dans les intestins des Lombrics et des Limaces, Quelques genres, tels que les Dileptes, les Loxophylles, les Nassules et les Holophres, n'ont pas été trouvés dans les infusions.

Il résulte des observations de M. Dujar-

din comparées à celles de M. Ehrenberg, que certaines espèces sont répandues dans les climats opposés; et l'on a constaté l'existence, dans les eaux douces d'Allamagne, de Danemark, de France et d'Italia, des genres Lacinulaire et Mélicerte.

Certains Infusoires ont été trouvés en pleine activité pendant les mois les plus froids de l'année; ce qui donnerait à penser que, jusque sous les pôles, la vie persiste, malgré la rigueur du froid; mais senlement sous la forme des Infusoires.

L'habitat des Infusoires, surtout dans im infusions et les eaux douces, c'est-à-diss dans les petites masses d'eau, confisme rait la loi établie par Busson que le développement des formes est propertionnal à l'étendue du milieu; car dans les eeus de la mer on ne trouve qu'un petit nombre de formes d'infusoires, et les espècis I sont proportionnellement peu nombreuss. si l'on en excepte les mers du Nord: telle est la Baltique, dont la phorphorescence (due à des Peridinum et des Ceratium; dans les autres climats les Polypes, les Tuniciers et les Acalèphes, c'est-à-dire des formes plus élevées et plus développées, remplacent les êtres microscopiques des caux douces.

On peut, en prenant pour base les travaux les plus récents, évaluer le nombre total des espèces d'Infusoires observées à environ 500. Les Symétriques sont en nombre de 4 seulement, les Asymétriques de plus de 400, et les Systalides de 110.

Polypes, Les mers et les caux donces nourrissent un grand nombre d'animanx de cette classe, dont une partie, telle que les Cellépores, les Crisies, les Sertulaires, les Lanmedées, les Galaxaures, les Plexaures, lan Aleyons, les Aleyonelles, etc., vivent en parasites sur les Hydrophytes et les corps unrins. Les uns, nus et sans aucune envelopse pierreuse ou crustacée, sont susceptibles de locomotion; d'autres, renfermés dans un test pierreux ou un tégument chartacé, sest immobiles, et vivent fixés aux corps seumarins, ou flottent avec les plantes marines après lesquelles ils sont attachés.

il en est des Polypes comme des autens êtres que leur mode d'existence sait échapper aux investigations les plus minutieuses: c'est qu'un n'en connaît que sur les points mx explorés, et l'on ne peut guère le le richesse ou de la pauvreté abus Faunes de telle ou telle régien, alle n'a pas été visitée dans toutes lus par des naturalistes indigènes ou papurs.

mant environ 800 espèces de Pomas compter les espèces douteuses
mites; et plus de la moitié de ce
ast formé par les Faunes d'Europe,
mique méridionale et de l'Austram connaît près de 250 espèces eum. Il est à regretter dans l'intérêt
innce qu'un grand nombre de ces
L. coient décrits sans désignation
f.

paraissent ne posséder qu'un petit Polypes, surtout l'Océanie.

s trouve pas de géants dans cotte , de ce n'est dans les Polypiers pierpal, par leur agrégation, forment dement des masses énormes, mais systemt des îles d'assez grande éten-

life permi ces derniers un grand mai n'existent qu'à l'état sossile : me les Pavosites, les Caténipores, les Les Ovulites, les Polythoès, les ods; d'autres comme les Cellépores, **luices, les Flustres**, les Astrées, les rines, les Caryophyllées, les Fongies, risies, les Pavonies, les Eschares, etc. sg., tels que les Alvéolites, les Liché-, les Orbitolites, les Cricopores, etc., Ades g. sur le point de s'éteindre, ou des genres éteints, puisqu'ils ren-I m nombre d'espèces sossiles très rable relativement aux espèces viqui, dans chacun de ces genres, ne **de une** ou deux.

primes les plus riches en variations ses sont les Alcyons, les Astrées, les plus, les Gorgones, les Antipates, les Gorgones, les Flustres et discres, qui émettent autour d'elles fittude de petits rameaux quelque-se divergents, et dont on a créé des coux. Au reste, on pent dire que cette s'an science est dans un état absolu s sous le rapport de la distinction res et de la détermination des espè-

ces; et l'on ne trouve aucun accord entre les maturalistes qui se sont occupés de la classification des Pelypes, êtres essentiellement polymerphes.

Les genres affectant le cosmepolitisme dans leur diffusion sont : parmi les Alcyons l'A. arborescent, qui se trouve dans les mers du Nord et dans l'océan Indien ; et l'Orange de mer, qui remonte en Europe jusqu'aux latitudes glacées de la Norwége, et descend au sud jusqu'au Cap. L'Oculine vierge, plus connue sous le nom de Corail blanc, existe simultanément dans la Méditerranée, aux Indes et dans les mers d'Amérique; l'Astrée ananas appartient à la Faune des Antilles et à celle de l'Europe méridionale; le Porite arénacé, à la mer Rouge et à l'océan indien; le Fongie patellaire, à la Méditerranée et à l'océan Indien: le Krusensterna verrucosa se trouve à la sois dans la Méditerranée, dans la mer des Indes, au Kamtschatka et au Groënland. Parmi les Gorgones, quelques unes sont communes à plusieurs régions : c'est ainsi que la pinnée se trouve dans les mers du Nord, dans la Méditerranée, aux Antilles, en Afrique et dans l'océau Indien. On retrouve aux Canaries et à la Nouvelle-Zélande la Coralline officinale avec une trop légère dissérence dans les caractères pour qu'on puisse la regarder autrement que comme une variété; la Sertulaire argentée se trouve dans les mers d'Europe et en Amérique, l'Acamarchis néritine est dans le même cas; il existe dans les parages des Malouines une variété de la Cellaire salicorne; la Phéruse tubuleuse est un polype de la Méditerranée, qui se retrouve dans les mers d'Amérique et en Chine.

L'Europe est le pays qui sournit le plus grand nombre de Polypiers, et elle est riche surtout en Alcyons, en Gorgones, en Corallines, en Sertulaires, en Dynamènes, en Flustres, en Cellépores et en Tubulipores. Une grande partie des espèces qui lui sont propres appartiennent en même temps à la Faune d'autres régions. Elle possède en propre les genres Hydre, Alcyonelle, Melobésie, Orbitolite, Corail, Némertésie, Aétée, Électre, etc.; et en commun, mais sous des sormes spécifiques dissérentes, certains genres peu nombreux en espèces. C'est ainsi que sur deux espèces de Vérétille, le cynomorium appartient à la

Méditerranée, et le phalloides à l'océan Indien. Sur cinq espèces de Pennatules, quatre sont d'Europe et une des Indes. Sur trois espèces d'Acétabulaires, une est d'Europe, une de l'Amérique méridionale, et l'autre des mers d'Australie. Le genre Eucratée se compose de deux espèces européennes et d'une espèce australienne. En général, on ne voit pas sous ce rapport une analogie bien étroite dans les milieux. Il y a plus d'un tiers des g. sans représentants en Europe.

J'ai déjà parlé de la pauvreté de la Faune africaine, surtout en formes spécifiques propres. Elle a plus de la moitié de sa Faune composée de Polypiers sarcoides, surtout d'Aleyons. Elle ne possède qu'un très petit nombre de Polypiers pierreux, encore lui sont-ils communs avec d'autres régions. La mer Rouge nourrit le Sarcinule orgue, qui se trouve sossile en Belgique. Il en est à peu pres de même pour les Polypiers slexibles: c'est ainsi que l'Aglophœnie pennatule et la Janie petite se trouvent à la fois au Cap et aux Indes. Le Porite arénacé, ainsi que je l'ai dejà dit, est de la mer Rouge et de l'océan Indien, etc.; en un mot, sur une centaine de genres, cette région en possède à peine une dizaine.

L'Asic, dont les côtes sont pourtant moins étendues que celles d'Afrique, est plus de trois fois plus riche que cette région. Elle pessède à peu près la moitie des genres connus. Les genres les plus nombreux en espèces sont les g. Astree, Fongie, Caryophyllie, Gorgone, Antipate, Aglaophænie, etc. Elle possède en commun avec l'Europe un grand nombre d'espèces: et parmi celles dont elle est le centre reel d'habitation, quelques unes sont répandues dans d'autres mers : ainsi l'Aglaophænie glutineuse est de l'océan Indien et de l'Australie, la Gorgona flabellum se trouve depuis les Indes jusqu'a la Méditerranée, d'une part, et les mers d'Amérique, d'autre part. Elle partage certains genres avec l'Australie: tels sont les g. Mopsée, Mélitée, Distichopore; d'autres avec l'Europe : telle est la Vérétille phalloide, qui rend la mer phosphorescente; avec la mer mer Rouge, le Tubipore orgue de mer; avec l'Océanie, le Canda arachnolde de Timor; et l'Elzerine de Blainville, qui se trouve également dans

ne possède aucun genre qui lui soit esclusivement particulier. Quelques genres, propres aux régions tempérées, ne se trouvent pas dans la mer des Indes : tels sont les g. Tubulaire, Cornulaire, Électre, Bérénice, Eucratée, Lascee, Corail, etc.

1

Les species n'indiquent, pour l'Océanie, que peu de Polypes appartenant aux g. Elze-rine, Canda, Aglaophænie, Dynamène, Nesée, Coralline, Amphiroë, Antipate; encore quelques uns lui sont-ils communs avec la mer des luies. Au reste, les indications géographiques des species sont si vagues qu'on ne peut guère en tenir un compte bien rigoureux, et il est évident que beaucoup d'espèces de l'océan Indien doivent se retrouver dans les parages océaniens.

L'Amérique du Sud, plus riche en Poigpes que l'Inde, n'a pourtant pas de Faune générique bien originale; les species n'en font guere connaître que 150 especes . et les genres qui y sont le plus abondants sous leurs formes spécifiques sont les genres Porite, Caryophyllie, Gorgone, Halimède, Galaxaure, Flustre, etc. Les côtes de ce vaste continent, dans lesquelles on peut reconnaître trois centres, les Antilles, l'océan Atlantique et les côtes chiliennes, présentent dans leurs formes des caracteres communs avec les Faunes des régions qu'ils regardent. L'Amérique méridionale possède en commun avec les mers de Chine : la Caryophyllie sinueuse, avec l'océau Indien; la Clavaire et la Gorgone Jone : avec le Cap, ta Flustre granuleuse; avec la mer des Indes. des Méandrines, des Madrepores, etc.; avec les Moluques, la Nésée noduleuse; et avec l'Europe, des Phéruses, des Cellaires, des Astrées, des Loricaires, des Sertulaires, etc., sous les mêmes formes specifiques. Les Artilles sont riches en Polypes, et l'on y trouve exclusivement les g. Muricee, Udotée, Cymopolie, etc. Les parages des Malouines possédent des Flustres, des Dynamenes, etc. On n'y trouve pas de Tubulipores, de Cellépares, d'Héliopares, de Tubulzires, de Verétilles, de Plumatelles, etc.

L'Amérique septentrionale est peu riche phorescente; avec la mer mer Rouge, le phorescente avec l'Océanie, le ques qui lui sont spéciales appartiennent que qui lui sont spéciales appartiennent aux varages de Terre Neuve et du Groén-lainville, qui se trouve également dans lani Cette région, qui possède en commun avec mers d'Australie. Au reste, sa Faune la vec l'ancien monde un grand nombre de

Polypes, est pauvre en espèces des grands garres, et quelques uns même y manquent amplétement. Tels sont les genres dont j'ai signalé l'absence dans l'Amérique du Sud; mais tandis qu'on trouve dans cette dernière région une quarantaine de genres, on n'en compte guère qu'une vingtaine dans la partie boréale du nouveau continent, et ce sont surtout des Polypiers pierreux.

L'Australie est après l'Europe la région la plus riche en Polypes, et ils y sont répertis à peu près dans les mêmes proportions qu'en Europe. Les genres les plus riches en formes spécifiques, tels que les Alcyons, les Astrées, les Gorgones, les Flustres, le sont aussi dans cette région, à laquelle il manque cependant la plus grande partie des Polypiers nageurs; et dans les autres, les formes spécifiques lui sont propres. Sa Faune présente plus de similitude avec l'ancien continent qu'avec le nouveau; cependant on n'y trouve ni Cellaires, ni Tu**balaires , ni Halim**èdes , ni Millépores , ni Métadrines: et elle possède comme sormes spéciales les genres Caberée, Tibiane, Styline, etc.

Acalèphes. Les animaux qui composent ætte classe sont tous habitants des mers, et leur abondance y est telle, que sur certains points ils servent de nourriture aux plus monstrueux Cétacés. Mais il est arrivé pour eux ce qui a lieu pour une partie des animaux inferieurs: c'est qu'ils sont encore mal connus sous le rapport de leur réparlition geographique; car dans les mers tropicales et sous les latitudes où la vie est dé**relopsée avec le plus d'exubérance , la sta**sistique des Acalèphes ne présente que des **résultats numériques sans** importance, c'esta-dire que l'Asic et l'Amérique n'en auraient que 27, tandis que les mers d'Europe en pourriraient 163, à moins qu'on ne tire des chiffres connus cette conséquence, que ces animaux sont propres surtout aux régions tempérées et boréales, ce qui est démenti par les assertions des voyageurs. Il est vrai que les eaux glacées du Spitzberg, du Groënland et de l'Islande jusqu'au cap Horn nourrissent une quantité considérable de Médusaires; mais d'après les travaux les plus sérieux des meilleurs monographes des êtres de cet ordre, Péron et Lesueur, le grand Océan austral et les mers équatoriales en sont peuplées; ce-

pendant il résulte de la statistique des Acalèphes qu'on n'en compte pas dans les régions méridionales le quart des espèces connues. Malgré la nature vagabonde des Médusaires et des Béroës qui flottent dans la haute mer comme à l'aventure, jouets des gros temps qui déchirent leur tissu délicat et qui sont entraînées au loin par les courants, chaque groupe a son habitat spécial, et c'est là que réunis en nombre considérable ces animaux couvrent souvent plusieurs lieues carrées. Scoresby a calculé que dans les eaux de la mer Verte 1 pouce cube d'eau en contient 64; 1 pied cube, 110, 592; une brasse cube, 23,887,872; et un mille carré 23,888,000,000,000,000. Quant à leur distribution géographique, nous trouvons la Noctiluque miliaire très abondante dans la Manche et dans les bassins du Hayre; les Lemnisques dans les mers de la Malaisie, et dans la mer du Sud une espèce du g. Ceste: la Lesueurie vitrée habite les côtes de France et d'Italie. Les diverses espèces du genre Cydippe ne dépassent pas au sud la Méditerranée, s'élèvent au nord jusqu'aux côtes du Groënland, et paraissent avoir pour centre d'habitation les côtes de France, d'Angleterre, et particulièrement la partie septentrionale de l'Irlande. Les côtes du Pérou et les parties tropicales de l'Océan austral nourrissent les Eulimènes, qui s'y trouvent par milliers. Les Diphydes, s'y l'on en excepte une espèce du genre Diphye, qui est assez commune dans la mer du Nord, appartiennent aux régions chaudes du globe, et ont pour limites septentrionales la Méditerranée. Les Polytomes sont dans le même cas, excepté le g. Strobile, qui se trouve sur les côtes de Norwége. Parmi les Physophorées, une seule espèce du g. Agalma est répandue dans les parages du Kamtschatka. Les Physalies, les Velelles et les Porpites sont dans le même cas; mais on remarque chez les Acalèphes ce qui se reproduit à travers toute la série organique, c'est que ceux des mers équatoriales brillent des plus belles couleurs, tandis que celles des mers du Nord sont pâles et décolorées.

Parmi les genres dont la dissusion est plus générale, je citerai les genres Eudore, dont une espèce habite la Méditerranée, et une autre les côtes de la Nouvelle-Hollande avec

un seul représentant dans chaque hémisphère. Le Béroë de Müller paraît avoir pour résidence habituelle les cêtes du Groënland, et descend au printemps sar les côtes de Hollande. L'habitat des neuf espèces qui composent ce genre s'étend depuis le Spitzberg jusqu'aux côtes du Pérou. Le g. Bougainvillea est répandu dans les deux hémisphères: une espèce habite les côtes de Norwege; une autre s'avance vers le sud, et vit près de l'Écosse et de l'Irlande; et la plus répandue, la Bougainville des Malouines, se trouve depuis les lles Malouines jusqu'au détroit de Behring. Les nombreuses espèces du g. Equorée habitent les deux hémisphères, depuis les côtes de Norwège et du Groënland jusque dans la mer du Sud et les côtes du Chili. Les Cyanées ont une espèce qui babite à la fois la mer du Nord, oeffe d'Allemagne et les côtes du Groënland. Les Chrysaores ont des représentants dans toutes les mers; quatre appartiennent à l'Europe, et sont répandues depuis la mer du Nord jusqu'à la Méditerranée; deux vivent sous les hautes latitudes de l'Asie, et peuplent les oftes des iles alécutiennes et celles du Kamschatka: une habite dans les mers chandes du Brésil, et ce genre est représenté dans les parages des Malouines et de la Nouvelle-Hollande. Les g. Cassiopée, Rhizectome, Calpe, Pelagie, Rhizophyse, Agalme, Velelle, Porpite, sont cosmopolites, quoique représentés par des espèces différentes.

Quelques espèces sont répandues sur une vaste étendue. Ainsi le Callianire triploptère vit à la fois sur les côtes de Madagascar et dans la mer des Indes; l'Evagore tétrachère, qui habite la mer Rouge, apparaît au printemps dans la Méditerranée. La Cyanée ferrugineuse se trouve sur les oètes N.-O. d'Amérique et au Kamtschatha; la Cassiopes frundoss habite à la fois l'océan Pacifique et la mer des Antilles; le Calpe pentagone, la Méditerrance et l'ocean Atlantique.

Les genres dont l'habitation paralt jusqu'ici exclusive sont, parmi les Beroides, les g. Lemnisque, qui se trouve en Océanie; Chiaia, dans la Méditerrance; Polyptere, au Cap; Leucothoe, dans les parages des Açores; Axioteme, dans la mer du Sud; Neis, en Australie; Pandore, au Japon; Galéolaire, dans l'océan ladien; Noctiluque, dans

la Manche; Bipinnaire, en Norwége, etc. Parmi les Médusaires : le g. Éporais se trouve à Tarti; Euryale, à la Nouvelle-Guinée; Mitre. dans les mers d'Afrique; Eurybie, dans celles du Sud; Microstome, à Waigiou; Probescidestyle et Phacellophore, au Kamtschetka; Eginopsis, dans le détroit de Bebring; Linuche, à la Jamaique; Limnorée, à la Neuvelle-floilande, etc. Plusiours genres de la famille des Diphydes sont propres à la Méditerrande; tels sont les g. Ennéagone et Cuboide; le g. Amphiroa est des côtes d'Amérique. Paraf les Polytomes, le g. type se trouve dans l'océan Pacifique, et le g. Strobile sur les obtes de Norwège. Le genre Brachysome, de la famille des Physophorées, appartient aux côtes de la Nouvelle-Hollande; le g. Discolabe, à la Méditerranée; Angèle, à la Sénégambie; Atherrhybie, à la Méditerranée; Apolemispais, à la Caroline, etc. Les Physalies, les Velelles et les Porpites ne renferment pas de genres ayant une habitation spéciale.

Échinodermes. Le nombre des geures qui composent cette classe est peu comsidérable, et se réduisent aux g. Holothurie, Cussin, Astérie; mais sous ce petit nombre de ferme typiques, ils comprensent un grand nonbre de formes spécifiques. Ce sont en général des animaux de petite taille, vivant dans la profondeur des mers et douis de moyens de locomotion très bernés. Les trois genres qui, malgré leurs démembrements successifs, sont les plus nombreux en espèces, sont les Holothuries, dont en connaît une soixantaine d'espèces, les Oursins une cinquantaine, les Astéries, environ quarante sur un nombre total d'Echinodermes qui n'est que de 250 environ.

Les genres cosmopolites sont : parmi les Astéries, l'A. tessellata, qui se trouve dans les mers d'Europe, l'océan Indien et sur les côtes d'Amérique; la pappose, dont en trouve une variété dans les Indes; la cilieris, qui existe dans l'Océan austral sons une même forme specifique; l'Asteria achinata, qui est une espece a la fois africaime et américaime.

Le Celeries metalarie vit à la fois dans l'occan Indien, a l'île de France et a Halti. L'Echinometra incuntor, le Scutella sezforis et les Clypoastres sont des Indes et d'Amérique. L'Echinometra mamillata est de la mer des Indes et de la mer Rouge. s Echinodermes, il y a certaines antes dans quelques stations qui t en Europe à l'état fossile : tel dastre ovisorme, qui est vivant ralie et sossile à Valognes.

possède plus de 70 espèces d'Éparmi les genres Holothurie, mpte une trentaine, Spatangue, térie . etc. Elle possède en propas Phytocrine et Échinocyame; trouve dans sa Faune ni Clypi Scutelles, ni Placentules, ni

. beaucoup moins riche que passède dans chacun des grands n cestain numbre d'espèces; et Lappartenant au genre Holoisent dans la mer Rouge. Elle me l'Amérique l'Asteria echimas l'océan Austral, la Scutelle . Une partie des genres connus ap-A ana parages de l'Ile de France. en de l'Echinometra mamillata, name à la mer Rouge et à l'on_ les côtes de ce continent ne L mas d'Echinomètre. L'Afrique passéder en propre aucun genre. m de l'Inde sont riches en Echi-; mais dans chaque genre elles A des espèces qui se trouvent dans Pantres régions. Elle ne possède en refraine Tête-de-Méduse, l'uico de ce genre. Les genres qui y le plus grand nombre de formes s sont les Echinomètres et les

ie, qui doit être riche en Echinoien possède cependant qu'un très hre, si l'on s'en rapporte aux inmentenues dans les Species. Il en hme des deux Amériques, et les l'elles nourrissent leur sont comme les mers tropicales de l'ancien

points les plus explorés, et qui est en Echinodermes que l'océan et l'Australie; cependant on n'y Echinometres, ni Placentules, ni en, ni Fibulaires. Le genre qui s'y en le plus grand nombre de formes est le g. Astérie, et dans les autres s formes spécifiques qui s'y présentiennent en propre à sa Faunc.

Tuniciers. Ce sont des animaux exclusivement marins encore mal connus, qui se présentent sous deux formes principales, les Biphores et les Ascidies. Ils ne comprennent qu'un petit nombre de sormes génériques. les uns, agrégés comme les Pyrosomes, et libres comme les Biphores adultes, flottent au gré des vagues, et néanmoins habitent exclusivement les mers chaudes et tempérées. Les premiers, connus sous un petit nombre de sormes spécifiques, habitent la Méditerranée et les mers tropicales, et ne se rencontrent qu'à une grande distance des rivages; les Bipheres, de plus en plus nombreux en espèces, à mesure que les voyages d'exploration se multiplient, sont plus particulièrement les habitants des pays équatoriaux: on les trouve cependant aussi dans la Méditerranée. Les Ascidiens ne flottent pas. comme les Salpiens: ils se fixent aux rochers et aux corps sous-marins à de grandes profondeurs. Les Palmonelles et les Botrylles sont des êtres encore peu nombreux en formes spécifiques, et n'ont encore été observés que dans nos mers d'Europe. On ne connaît que deux espèces de Distomes: un des côtes de la Nouvelle-Hollande, et l'autre de celles d'Angleterre. Les Ascidies sont plus nombreuses; on en connaît une trentaine d'espèces assez bien définies. Elles présentent cette anomalie : c'est que, en plus grand nombre dans les mers froides, elles y sont d'une taille bien plus grande que celles qui habitent les mers équatoriales.

Mollusques présente un intérêt bien moindre que les animaux susceptibles de locomotion; car on les voit souvent jetés sous des labitudes opposées, avec des modes de diffusion pour ainsi dire capricieux par leur variété, sans qu'on puisse y trouver d'autre cause que les courants ou des mouvements accidentels des caux qui transportent au loin des animaux incapables de résister à une impulsion puissante.

Le seul fait qui doive exciter la désiance pour les êtres de cette classe comme pour tant d'autres, c'est que l'Europe, la région la moins savorisée sous le rapport du développement de la vie organique, possède plus de Mollusques que les autres régions du globe; et l'on remarque que les espèces sont plus nombreuses sur les points le plus souvent explorés, ou sur ceux où il s'est établi des naturalistes : par suite du progrés des lumières. C'est ainsi que les États-Unis possédent dans leur maigre l'aune de Conchifères 51 Mulettes sur 87 especes.

Conchifères dunyaires et monomygires Les Mollusques bivalves habitant les caux douces ou salées , e quelquefois, mélés les uns aux autres à l'embouchure des fleuves, forment un groupe considérable de cette classe, riche en formes génériques dans certaines especes. Quelques unes, dont je ne m'occuperar pas, sont purement fossiles: tels sont les g. Teredine, Périplome, Gerville, Catille, Podopside, Inocerane, Productus, Sphérulite, Radiolite, Gryphée, etc.; d'autres, et c'est le plus grand nombre, renferment a la fois des coquilles vivantes tels sont les Arrosoirs, les Fistulanes, les Pholades, les Soleus, les Mactres, les Crassatelles, les Tellmes, les Donaces, les Cythérées, les Venos, les Bucardes, les Isocardes, les Trigomes, les Mulettes, les Pernes, les Avientes, les Spondyles, les Peignes, les Huitres, les Orbicules, les Terébratules, etc. Et dans quelques g. , le nombre des especes fossiles l'emporte sur celui des especes vivantes : Jelles sont les Hultres, dont les especes vivantes sont au nombre de 53. et les fossiles de 82, et les Terébratules. qui complent 12 especes vivantes et 102 fossiles. Quelques ines présenten a l'état vivant. et fossile les mêmes formes spécifiques, comme le Teredo navalis , les Mya trancata et arenaria, les 3 especes de Thracia, des Lutraires, une Mactre, une Véuos, le Cardium edule, l'isocarde globul use, etc. Les genres qui ne renfermen, que des especes vivantes sout les g. Cloisonnaire : Gastrochène : Sanguinolaire, Psammobie, Capse, Anodoute, Iridine, Ethérée Hippope, etc.

C'est dans fordre des Conchifères danyanres et monom aires que se trouvent les plus grandes coquilles—tels sont les Bénatiers, les Pernes, les Peignes, les Pinnes, les l'iberies, etc.; et parmi les Tellines, les fornaces, etc., se trouvent les plus petits individus de l'ordre

Les genres les plus nombreux en especes sont les Solens, les Mactres, les Tellines, les Donaces, les Venus, les Bucardes, les Arches, les Pétoncles, les Mulettes, les Moules, les Peignes, les Spondyles, les Unitres, qui penvent être considérés comme des types de forme, autour desquels se groupent les formes qui en dérivent et qu'on a divisées depuis en groupes secondaires.

Les galles plus répandus sout les bolens, dont on trouve des especes dans toutes les regions géographiques , excepte en Afrique; et le S, sabre appartient a la Laune d'Europe et a celle de l'Amérique du Sorú. Les Anatines, les Mactres, les Tellines sont dans le même cas. On trouve dans ce **genre des** especes propres a l'Europe et à l'Amérique, on bien a la mer des lindes, a l'ocean indien , et à l'Amérique ou a la Nouvelle-Hollande, Les Donaces, les Lucines existent dans presque tontes les regions, excepté dans l'Amerique du Nord Les Cytherées sont representees partout sous des formes differentes, et la morphina se trouve dans l'ocean Indeen et la Nouvelle-Hollande, les Venus ont une vaste distribution géographique ; certaures especes sont cosmopelates; telle est la l'enus rerenousa , qui se trouve dans l'Océan, les Antilles et en Australie; la mercenaria , qui est a la fois europ**eense** et australienne : la mariea est de l'Oceanie et des mers d'Amerique : les Buenrier, les Arches , les Petoneles , les Cames , les Modades, les Moules, les Printes, les Avicules, les Peignes, les Spondyles, les Huitres et les Térébratules, appartiennent à la Faune de presque toutes les regions géographiques; et dans les genres nombreux en especes . 🗈 en est certains qui sont représentes aux les points les plus opposes du glabe

L'Europe est la region la **plus riche en** Concluferes : elle possede des especes de presque tous les genres, excepte les Arrasons, les histulanes, les Gapses, les Gyrenes, les Venéricardes, es Castalies, les Etheries, les Tridacues, les Perues, les Pintadines, les Marteaux, les Plicatules, les Vulselles, les Lingules, etc. Il se presente plus d'un casou elle passede en commun avec l'Australia. mais sous une forme specifique difference. des genres peu nombreux en especes - 📠 sont les g. Panopee, Efyrine, Mesodesme, Saxicave, Pétricole, Veneruppe, Crassine; d'autres lui sont communes avec l'ocean inthen les Isocardes, les Typrines, les Cranbes, et l'Afrique, la Glavagelle, le g. Thracie : maes elle n'a en propre que les g 😘 me est beaucoup moins riche en rue l'Europe, et la plupart de ses res lui sont communs avec la mer s. Elle possède en commun avec me Clavagelle, une Mye, une Thra-Eastrochène. Une espèce du g. Arca Helbingii, se trouve à la sois en L'sur les côtes du Brésil; le Mytilus r les côtes de Barbarie et celles de méridionale; le Mallous vulsel. m la mer Rouge, à Timor et dans miral; et elle n'a aucun g. de spé-Faune. On n'y trouve ni Pholaà Solénacées, ni Corbulées, ni Ru-Drachiopodes; et les coquilles qui s mins nombreuses sont les Conchinomyaires, surtout les Pinnes, les 1 les Hultres. On trouve à Madagasespèces du g. Éthérie, et l'Arca i bui est commune avec la Barbacints les plus riches en Conchifères mer Rouge, les côtes du Sénégal, France et le Nil. Les mers du Cap **BOUVIES** en coquilles.

, enoique les côtes en soient moins me celles de l'Afrique, a néanranque autant de Conchisères que , et possède beaucoup de genres pros parages seulement: tels sont les lane, dont les 4 espèces connues rest dans l'océan Indien; Cloisonl'ellinide, Corbeille, Tridacne, dont pèces vivent dans la mer des Indes; e; il en est de même des g. Vulselle me. Les grands genres y sont reprém de nombreuses espèces; c'est ainsi 1 y trouve 35 espèces de Cythérées. lutteria est propre aux mers de Chine was: la corbicula lui est commune mers d'Amérique, et la morphina feuvelle-Hollande; 16 Tellines, dout ave en Amérique et 3 en Australie; pdes, 10 Peignes, 12 Spondyles et res. On remarque parmi les g. Perne, met Hultre, des espèces qui se re-Adans les mers d'Amérique et dans <u>طا</u>

suie est pauvre en Conchisères, et mexcepte les g. Solen, Mactre, Buliche et Huitre, elle ne possède que le genres, et même dans les genres un en espèces, à peine un représenneure parmi les quelques coquilles qu'on y a trouvées jusqu'à ce jour, plusieurs lui sont-elles communes avec d'autres régions: ainsi la Venus marica se trouve à Timor et dans les mers d'Amérique, le Cardium multicostatum à la Nouvelle-Hollande, l'Arca antiquata dans la Méditerranée, sur sur les côtes d'Afrique et dans l'océan Indien. On trouve dans sa Faune une espèce des g. Came et Modiole, qui se trouvent à Timor et dans l'Australie, et l'unique espèce de Térébratule qu'elle possède existe aussi dans les mers de l'Inde.

L'Amérique du Sud, si riche en êtres organisés de toute sorte, et dont les formes sont spéciales, a sans doute, saute d'exploration, une Faune conchyliologique assez pauvre en Conchisères; et à part l'unique espèce du g. Hyrio, elle n'a pas de formes qui lui soient propres. Les g. Vénus, Bucarde, Arche et Moule sont les plus nombreux en espèces. On y voit des espèces qui se trouvent à la fois dans cette région et sur les côtes d'Afrique, et elle possède avec les Moluques le g. Lingule, dont elle a deux espèces. Elle marche presque parallèlement avec l'Océanie, sous le rapporte de la distribution des espèces; mais elle possède des g. qu'on n'a pas signalés dans cette dernière région.

La partie septentrionale du continent américain, pauvre en Conchifères, tant sous le rapport des genres que sous celui des espèces, n'a d'autres genres importants que le genre Mulette, dont elle a 51 espèces, contraste frappant avec la Faune, qui n'est que de 19 g. La plupart de ses g. lui sont communs avec l'Europe, mais sous des formes spécifiques spéciales. On n'y trouve ni Tubicolées, ni Rudistes, ni Brachiopodes.

L'Australie vient après l'Asie pour le nombre de ses Conchifères : les genres qui forment pour le nombre des espèces le fond de sa Faune sont les Vénus, dont elle possède 32 espèces, les Cythérées, les Crassatelles, les Tellines, les Arches, les Donaces, les Moules et les Huîtres. Elle ne possède en propre que le g. Trigonie. Quant à ses affinités conchyliologiques, elles sont si confuses qu'on me peut les déterminer. Elle se rapproche de l'Europe pour certains genres, ainsi que je l'ai dit plus haut, et elle possède des g. qui lui sont communs avec les régions tropicales des deux continents. Toutes les divisions des Conchifères y sont re-

présentés, si l'on en excepte les Rudistes, dont elle ne possède aucune espèce.

Ptéropodes. Ce petit groupe, qui ne comprend qu'un petit nombre de genres et d'espèces, présente des phénomènes de localisation d'habitat d'autant plus singuliers que, doués d'appareils de natation seulement, et tous d'une taille très petite, ils ne peuvent résister au mouvement des caux.

Les genres les plus nombreux en espèces sont les Hyales et les Cléodores, les seuls dont on connaisse deux espèces fossiles, et ce sont également ceux qui avec les Clios présentent sous une même forme spécifique le plus vaste habitat.

On n'en connaît pas de réellement cosmopolites; mais, parmi les Hyales, les espèces propres aux mers d'Europe s'étendent de la Méditerranée à la mer des Indes et à l'Australie. Les mers d'Europe nourrissent des représentants de tous les genres de cet ordre, excepté le g. Pneumoderme. La plupart sont de l'Europe méridionale, à l'exception de la Cito borealis et de la Limacina helicialis, qui habitent les mers du Nord.

L'Afrique occidentale et australe est l'habitat de plusieurs especes de Clios et de Cléodores, et c'est à la Faune de cette région qu'appartient le Pneumodermon Peronii. On n'y trouve ni Limacine ni Cymbulie.

L'ocean Indien, a part les espèces qui lui sont communes avec les autres régions, ne possède que deux Ptéropodes, une Clio et une Cléodore, qui se retrouvent dans les mers Australes.

L'Océanie n'a en propre qu'une Clio, deux Cymbulies et deux Pneumodermes, et l'on n'y trouve ni Hyale, ni Cléodore, ni Limacine.

L'Amérique meridionale ne possède que deux genres de Ptéropodes, onze espèces de Hyales et deux Cléodores.

On ne trouve dans l'Amérique septentrionale qu'une espèce du g. Clio, la miquelonensis, qui est de Terre-Neuve.

L'Australie n'a que deux espèces de Cymbulie, dont le centre naturel d'habitation paralt neanmoins être les parages des Moluques.

Gasteropodes. Tout résultat numérique serait impossible dans la distribution des êtres de cet ordre, à cause de l'absence de renseignements précis sur l'habitat d'un grand nombre d'espèces et de l'incomplet des species même les plus récents. Cet ordre, qui comprend 32 genres seulement, en renferme plusieurs, tels que les g. Doris, Oscabrion, Patelle, Siphonaire, Fissurelle, Calyptrée, Crépidule, Bulle, Aplysie et Limace, très nombreux en espèces.

Les espèces qui renserment des espèces à la sois sossiles et vivantes sont les g. Oscabrion, Siphonaire, Parmophore, Emarginule, Fissurelle, Cabochon, Hipponice, Calyptrée, Crépidule et Bulle, et la Bulle cylindracée et de Lajonkaire, vivantes dans l'Océanet la Méditerranée, se trouvent à l'état sossile sur plusieurs points de l'Europe.

Dans leur dissuson, certaines espèces sont septentrionales, et se trouvent dans les mers du Nord; telles sont les Tritonies, les Doris, dont une espèce, la muricata, vit sur les côtes de Norwège: les Oscabrions cendré et cloporte, la Patella testudinalis, appartiennent aux mers glacces; mais la plupart sont des mers tropicales des deux hémisphères.

Les genres à dissusion cosmopolite ne sont representés que par certaines espèces. C'est ainsi que la Seyilæa pelagica se trouve dans l'Océan et en Arabie; le Chiton squamosus, dans la Méditerranée et les mess d'Amérique; la Patelle granuleuse se trouve dans l'Europe australe et au Cap; la maniflaris, dans la Méditerranée et sur les oltes d'Afrique.

Les Bulles, les Aplysies, les Crépidules, les Calyptrees, les Limaces, les Siphonaires, les Fissurelles, les Doris sont répandus dans toutes les régions avec des modifications dans leur centre d'habitation réelle qui rent les unes plus boréales, d'autres plus trepicales. Ainsi les Limaces, les Aplysies out leur foyer d'habitation dans les régions trepicales; la plupart sont des mers équateriales. C'est ainsi que sur 70 espèces d'Oscabrion, il s'en trouve la moitié sur les côtes du Pérou, tandis que dans les mos de l'Océanie, aussi riches en Gastéropodes que l'Amérique méridionale, il s'en treuve une seule espèce, le Chiton Lyelli. La distribution des Patelles est plus réguliere, & chaque région a ses espèces propres.

La région la plus riche en Gastéropodes, à cause de la minutieuse exploration desse elle a été l'objet, est l'Europe, qui possible sens les genres dans ses mers chaudes ses, excepté les g. Phyllidie, Oscatelloïde, Parmophore, Hipponice, et Parmaceile. Elle partage indistat ses formes de Gastéropodes avec santres régions, et a des genres qui fois de l'Océan et de la Méditerrature les g. Eolide, Doris; et d'aucontraire, tels que le g. Glaucus, event que dans l'Océan, et les g. et Acère, les seuls propres à l'Eubebelle, Ombrelle, Testacelle, Ville, vivent dans la Méditerranée et australe de l'Europe.

A celles de la mer des Indes. La le ses espèces sont de l'Ile de France mer Rouge, telles que les Trito-Doris, dont la mer Rouge nourrit mine d'espèces; une Patelloïde, un anche, une Ombrelle, une Bullée, Tile de France; l'unique espèce incle africaine se trouve dans l'o-lime et les mers australes. Les gen-la diffusion est plus générale sont les, les Fissurelles, etc. Cette répossède aucun genre qui lui soit

le est une région généralement pauformes de Gastéropodes : les Doris,

elles, les Phyllidies, les Oscabrions, Bulles, dont une espèce, l'Amcommuns avec les mers d'Améle forment le fond de sa Faune. dinale pas d'espèces terrestres, et m genres Crépidule et Calyptrée, men espèces, il ne s'en trouve rès petit nombre dans l'océan Ines seuls genres qui lui paraissent sent les g. Glaucus et Phyllidie, qui réritable centre d'habitation. imé, baignée de toutes parts par est plus riche en Gastéropodes que m'a proportionnellement qu'une e dendue de côtes, et la plupart des 7 sont représentés; les Doris, les Sies, les Fissurelles, les Calyptrées, pidules, les Bulles, les Dolabelles, hides, y ont un nombre d'espèces ionnel à la richesse spécifique des c'est même la région dans laquelle le rapport numérique est le mieux établi. Il ne s'y trouve pourtant ni Glaucus, ni Eolides, ni Tritonies, ni Téthys, et les Tritoniens y sont représentés par la Scylla fulva dans la Nouvelle-Guinée, et huit espèces de Doris, qui sont répandues aussi bien dans les mers de l'Océanie que dans celles de la Polynésie. Les caractères de sa Faune sont en général plutôt australiens qu'indiens, et elle ne possède en propre aucune forme générique.

L'Amérique méridionale, pauvre en formes génériques, abonde en formes spécifiques. On n'y trouve pas de Tritoniens; mais parmi les seuls Phyllidiens, elle compte une quarantaine d'Oscabrions répandus dans l'océan Pacifique, depuis Panama jusqu'au détroit de Magellan; les mers des Antilles et du Brésil nourrissent une douzaine de Patelles. Le tiers des espèces connues du genre Fissurelle, la moitié des Calyptrées et des Crépidules appartiennent à ces mers; mais, tandis que la plupart des Fissurelles sont de l'océan Atlantique, les Calyptrées sont de la mer Pacifique, et les Crépidules sont répandues avec assez d'égalité dans les deux mers. Les autres genres y sont plus rarement représentés, et l'on y signale à peine quelques Limaciens, ce qui vient sans doute de l'absence d'exploration.

Quant à l'Amérique du Nord, elle paraît être, de toutes les régions géographiques, la plus pauvre en Gastéropodes; presque tous les genres y manquent, et sa Faune ne se compose que d'un très petit nombre de formes spécifiques, encore sont-ce seulement des formes propres aux parties chaudes de cette région sur les deux mers.

L'Australie, dont le caractère zoologique est océanien, abonde en genres de toutes sortes et a des formes spécifiques nombreuses dans chaque groupe. Quoiqu'elle n'ait pas de genre qui lui soit exclusivement propre, elle possède des représentants de tous les genres, excepté les Cabochons, les Dolabelles et les Aplysies. Les genres qui y sont le plus nombreux en espèces sont les Oscabrions, les Patelles et les Patelloïdes. Elle possède en commun avec les Mariannes, mais sous une forme spécifique différente, le g. Hipponice, et avec l'Europe et les Canaries, le g. Vitrine, dont une espèce a été trouvée à l'île Western.

Mollusques comprend des êtres dont l'habitat et le milieu sont des plus variés. On y trouve trois sections naturelles, les Colimacés, comprenant les genres: Hélice, Caracolle, Hélicine, Maillot, Clausilice, Bulime, Agathine, Auricule, Cyclostome, et les petits genres qui gravitent autour sont terrestres sans exception. Ils sont formés d'un grand nombre d'espèces sous un petit nombre de formes typiques.

Les Lymnéens, excepté les g. Eulime et Rissoa, les Mélaniens, les Péristomiens, et dans la famille des Néritacés, les g. Nérite et Néritine vivent dans les eaux douces. Cette section, encore plus restreinte que la précédente, ne comprend que les g. Planorbe, Physe, Lymnée, Mélanie, Eulime, Rissoa, Mélanopside, Pirène, Valvée, Paludine, Ampullaire, Navicelle et Néritine, dont une seule, la Violette, est de la mer des Indes. Tous ces genres ne comprennent qu'environ 250 espèces. Les autres samilles, formant la troisième section, sont marines.

Les genres les plus nombreux en espèces, et qui sont comme les types généraux sur lesquels sont modelés toutes les formes correspondantes, sont les genres Hélice, Maillot, Bulime, Planorbe, Cyclostome, Lymnée, Auricule, Ampullaire, Néritine, Haliotide, Scalaire, Troque, Paludine, Cérite, Fuseau, Rocher, Volute, Casque, Pourpre, Buccin, Vis, Mitre, Porcelaine, Olive, Cône.

Les genres cosmopolites sont les genres types; et à l'exception des Colimacés et des Mollusques fluviatiles, qui sont plus nombreux en Europe que partout ailleurs, cette région est la moins riche en Trachélipodes. Elle possède presque tous les grands g.; mais on n'y trouve ni Anostomes, ni Hélicines, ni Bonellies; les genres qui y manquent sont les genres Nérite, Navicelle, Stomatelle, Pyramidelle, Dauphinule, Planaxe, Cancellaire, Ptérocère, Concholépas, Eburne, Mitre, etc., et il n'y a pas de genres qui lui soient propres.

Si l'Afrique a des genres qui manquent à l'Europe, d'un autre côté, il y en a de propres à cette dernière région qui ne se trouvent pas dans les mers ou les fleuves qui baignent ce vaste continent. On n'y a en-core signalé ni Ambrettes, ni Physes, ni Lym-

nées, ni Mélanopsides, ni Janthines, ni Sca laires, etc. Mais en revanche, elle possède les Pyrènes, les Ampullaires, les Nérites, les Pyramidelles, les Cancellaires, etc., qui n'appertiennent pas à la Faune des Trachélipodes européens. Par suite sans doute de la mature du milieu, on trouve pour certaines espèces des habitats très opposés; c'est ainci que l'Agathine pourpre se trouve à la fois en Afrique et à la Jamaïque; que le Cyclostome Bouche-d'Or est de Porto-Rico et de Ténérisse; la Natice rousse des Moluques et de l'Île de France. On voit en général, pour les Trachélipodes comme pour tous les groupes nombreux en espèces, de grandes anomalies dans les habitats : cepeadant c'est l'ordre dans lequel on trouve le moins de formes appartenant aux régions boréales.

L'Asie, plus riche en genres et en espèces que l'Océanie, est la région zoologique dens laquelle se trouvent à la sois le plus de sermes génériques et spécifiques. Sa Faunt à des caractères communs avec l'Océanie et l'Asrique, et elle présente certaines similitudes avec l'Amérique méridionale. Ainsi elle possède en commun avec cette région les g. Anostomes, Bonellie, etc., parmi les g. peu nombreux en espèces; car les grands g. sont de toutes les mers.

Les genres les plus nombreux en espèces de l'Asie sont les g. Hélice, Troque, Turbe, Cérite, Fuseau. Pyrule, Rocher, Trison, Strombe, Pourpre, Buccin, Mitre, Volute, Porcelaine, Olive et Cône. Parmi les genres nombreux ca formes spécifiques, ceux qui sont rares dans les mers des Indes et en Asia sont : les Maillots, les Bulimes, les Cycletomes, les Lymnées, les Paludines, les Ampullaires, les Néritines et les Nérites, les lisliotides, les Monodontes, les Cancellaires, etc. Le genre Stomate, dont une seule espice & une habitation connue, paraît propre à l'acéan Indien. On voit en général que les 🌬mes marines y sont plus abondantes que les formes terrestres et suviatiles. Parmi les g. qui paraissent manquer totalement à l'Ada on peut citer les Planorbes, les Risson, les Ambrettes, les Clausiliès, les Littorines, etc.

L'Océanie, dont les parties sèches sont couvertes de forêts épaisses, possède partie d'espèces terrestres et fluviatiles que l'Indiaet si elle n'a ni Carocolle, ni Anostante Physes; les genres marins y sont moins numbreux; et dans les genres qu'elle posside, les formes spécifiques y sont plus tures; plusieurs même y paraissent manquer totalement, tels sont les Cadrans, les Dauphinules, les Scalaires, les Phasianelles, les Turritolles, les Cancellaires, les Ptérocères, etc. Quant aux g. à distribution éton-due, tels que les Purpurifères, les Columellaires et les Enroulés, ils s'y trouvent représentés aussi bien que dans l'océan Indien.

L'Amérique méridionale, dans des conditions climatériques et organiques qui la rapprochent de l'Océanie, est plus riche qu'elle en Colimacés et en Mollusques fluviatiles; les genres y sont tous représentés, à l'exception de quelques uns sans importance, établis sur des modifications locales des types généraux, et les sormes spécifiques y set plus nombreuses que sur tout autre point. Ainsi, cette région possède près de 90 espèces de Bulimes, la moitié des Hélitines et des Ampullaires, et tous les autres genes dans des proportions notables. Quant an Trachilipodes marins, ils y sont représentés, mais dans des proportions moins vastes, et il y manque en genres importants, les Haliotides, les Ptérocères et les Harpes; elle possède en propre le genre Concholépas, qui est des côtes du Pérou.

L'Amérique septentrionale est une région pouvre en Trachélipodes de toutes sortes, excepté les Hélices, qui y sont au nombre d'une trentaine d'espèces. Les rivières de cette région nourrissent les genres fluviatiles, mais sous un petit nombre de formes spécifiques. Quant aux formes marines, elles sont propres surtout aux Florides, au Mexique et à la Californie.

L'Australie ne paraît pas riche en Tradélipedes terrestres ou fluviatiles, et l'on a'y trouve que 5 espèces d'Hélices; quant sux formes fluviatiles, elles y manquent presque complétement. Cette Faune est privée de Planorbes, de Mélanies, de Risson, de Paludines, d'Ampullaires, de Cancellaires, de Pyrules, de Ptérocères, etc.; mais elle passède un grand nombre d'espèces d'Haliotides, de Troques, de Cérites, de Planetomes, de Fasciolaires, etc., et certaines formes spécifiques lui sont communes sux l'Océanie. Le nombre considérable de Trachélipodes sans habitat connu empêchera longtemps d'en donner une distribution géographique, sinon exacte, du moins approximative.

Céphalopodes. Les espèces vivantes de cet erdre, dont des genres entiers très riches en sormes spécifiques, tels que les Bélemnites, les Ammonites, etc., ne se trouvent qu'à l'état fossile, se composent d'un petit nombre de formes, se résumant en trois types, les Poulpes, les Nautiles et les Foraminisères. Ils sont répandus dans toutes les mers; mais l'Europe et les mers tempérées sont les moins riches en animaux de cet ordre. Ainsi nous avons un Argonaute, plusieurs Poulpes, un Élodon, trois Calmars, un Sépioteuthe et une Seiche; les eres de ces g. appartiennent aux mers chaudes du globe, et sont répandus dans les deux hémisphères. Les Calmars, dont le nombre des sormes spécifiques est de plus de 20, se trouvent, outre nos mers, dans l'océan Indien, sur les côtes de Terre-Neuve et de l'Amérique méridionale.

Les Calmarets, dont les espèces sont au nombre de 2 seulement, appartiennent aux mers australes, et les 3 seules Cranchies connues sont de l'Afrique occidentale.

Le genre Sépioteuthe a des représentants dans l'Océanie, tels que la S. guineensis, et les S. australis et lumilata, qui sont de l'Australie et de Vanikoro. Les Seiches sont plus abondantes dans les mers de l'Inde que partout ailleurs. La Spirule, dont on connaît une seule espèce, appartient à la Faune de l'archipel Américain, et les deux Nautiles connus vivent dans l'océan Indien et la mer des Moluques.

gistes les plus distingués, il règne non seulement sur le nombre absolu, mais même sur la détermination des formes génériques et spécifiques, une incertitude très grande. Pourtant l'étude comparative des Helminthes présente des résultats très intéressants, et qui doivent trouver place dans un travail de statistique zoologique. L'observation attentive de la nature des êtres répandus dans les tissus ou les sluides vivants sert de preuve directe à la théorie de la génération spontanée; car on voit que dans chaque groupe certaines espèces affectent non seulement des classes ou des ordres entiers, mais même sont particuliers à certains genres. Ainsi les Helminthes qui vivent dans les Mammisères ne se trouvent pas sous la même forme spécifique dans les Oiseaux ou les Poissons, si l'on en excepte le Schistocéphale dimorphe, qui prend naissance dans les intestins des Épinoches, et achève de se développer dans les organes d'oiseaux ichthyophages, tels que des Plongeons ou des Grèbes. Il se rencontre quelquesois aussi chez d'autres poissons, et même dans des Phoques et des Chats. Le Distome émigrant se rencontre chez les Musaraignes, les Lérots, les Surmulots, les Grives, les Corbeaux et les Grenouilles; le Tetrarhynchus megabothrium se trouve dans le Scomber sarda, ainsi que dans la Seiche et le Calmar. Le Cysticercus cellulosæ se rencontre à la sois chez le Porc, l'Homme, les Singes, le Rat et le Chevreuil. Le passage d'un ordre à un autre est plus fréquent, surtout parmi les Distomes, si nombreux en espèces; le lancéolé se trouve chez l'Homme et divers Mammisères; l'appendiculé vit dans les organes des Scombres, des Esturgeons, des Torpilles, des Gades, etc.; le taché se trouve chez les Fissirostres, les Mésanges, les Moineaux et les Sylvies; l'Échinorhynque hæruca est un parasite commun aux genres Rana, Bufo et Trito; le Spirale l'est aux Sajous, aux Marikina et aux Coatis. Les diverses espèces de Grégarine se trouvent dans les Libellules, les Diptères, les Coléoptères et les Orthoptères; l'Acrostome a été observé dans l'amnios de la Vache et le sang des Poissons. En général ils affectent dans leur habitat des tissus identiques, et qui constituent pour eux un milieu homogène. Les deux espèces du g. Prolepte vivent dans les organes des Chondroptérygiens. Le Tænia murina est propre aux petits Rongeurs des g. Mulot, Surmulot et Lérot. Celui des Moutons habite dans les tissus des Moutons, des Chamois et de l'Antilope dorcas; le dispar vit sur les Batraciens, l'infundibulisorme est parasite de plusieurs genres de Gallinacés. En général, les Helminthes ténioides affectent certains genres, tels que les Pics, les Coucous. les Anis, les Perroquets, les Chevaliers, les Bécasses. Un grand nombre de g. appartiennent particulièrement aux animaux de certaines classes: ainsi le g. Sclérotique est propre seulement à une esp. du g. Lacerta (le Scheltopusik); l'Eucampte, à l'Engoulevent d'Europe. Les g. Pseudalie et Stenode, au Marsouin; l'Atractis, à la Tortue; l'Hétérochile, au Lamantin; le Crossophore, au Daman; l'Odontobie, à la Baleine; le Tropisure, à l'Urubu. Les Trématodes onchobothriens et tristomiens appartiennent tous, à l'exception du Polystome de la femme et de celui des veines qui sont intérieurs, à la division qu'on a désignée sous le nom d'Épizoaires, parce qu'ils vivent sur les branchies des Poissons au lieu de vivre dans l'intérieur de leurs organes; ils sont propres surtout au Poissons, et quelques uns seulement aux Reptiles. Parmi les Holostomes, ceux des Poissons seuls ont leur siège principal dans le corps vitré de l'œil de la Perche. On remarque que souvent les Helminthes propres aux Chéloniens le sont aussi aux Batraciens. On trouve rarement des Helminthes de vertébrés chez les invertébrés, excepté un Ascaride, qui vit en parasite dans les intestins de l'Oryctes; quelques Distomes, tels que le D. rape, qui vit dans certains Gastéropodes; l'isostome, dans l'Ecrevisse; l'Echinorhynque miliaire, dans le même Crustace. Pourtant il se trouve plus communément que dans les genres composés de plusieurs especes, lorsqu'il s'en trouve de propres Invertébrés et aux Vertébrés, ces derniss appartiennent à la classe des Poissons. C'est ainsi que le g. Distome, qui comprend 164 espèces, en compte 67 propres aux Poissons; le g. Ascaride en compte 20; l'Aspidogaster n'a qu'une espèce, qui vit sur un Cyprin.

Parmi les oppositions à signaler, mais dont on ne peut néanmoins tirer aucunt conséquence, je citerai deux espèces du 6. Monostome, dont une en parasite de la Ba-

'autre de la Taupe, à l'exclusion Mammisères.

part des Énopliens, excepté une genre Dorylaime, qui est parasite pe et d'une Épinoche, le Passalure , l'Atractis des Tortues, et le Phami a été trouvé dans des larves de , vivent libres dans les eaux . salées, stagnantes ou courantes; me espèce du g. Dorylaime, qui se **1'eau de** mer; les Oncholaimes vi**l'eau de mer, dans l'eau pluviale ou** iousses; les Amblyures se trouvent deilles infusions végétales et dans marines; certains Rhabditis migre, le blé vert, la colle et sous Parmi les Gordiacés, le Dragon-📷 și mal connu, paraît être un igue.

mière observation, digne d'être rem ce qu'elle contribue à confirmer mi rapproche l'Homme des Quaeest que les Helminthes propres ie sont souvent aux Singes; deuze intestinaux qui assigent **buit se trouvent chez les Singes.** les genres Trichocéphale, dont le 4 propre à l'Homme, et le palæ-**Papions**, aux Magots, aux Calliet en Cercopithèque mone. Le Filégine est représenté chez les Singes racilis; le Distome hépatique est de l'Homme, et de plusieurs Mamle l'ordre des Rongeurs et des Rumi-* Mandrill porte dans son pancréas **mé. Les g.** Ascaride, Cysticerque, Bothriocéphale sont représen-**PHomme** et le Singe par des esteres à chacun des deux ordres. se possède pas en propre un genre the; tous appartiennent à des genent leurs représentants parmi les meres classes, et surtout les Mamsourtant le g. Polystome ne monte . haut que les Reptiles, et a été In fois dans l'ovaire d'une femme R des hémoptysiques.

mération des Helminthes n'est pas meuse; car les helminthologistes es disserent entre eux sous le rapembre des espèces, qui est de 881. J'ai suivi la nomenclature de M. Dul'ai adopté les espèces qu'il a constatées, beaucoup d'autres énumérées dans son livre lui paraissant douteuses.

Annélides. Les êtres de cette classe, nombreux sous un petit nombre de formes génériques et spécifiques, sont encore mal connus; et, si l'on en excepte l'Europe, il n'en est encore signalé dans les Species qu'un petit nombre d'espèces, trop petit pour être exact.

Les Annélides sont tous de taille très peu développée, et présentent dans leurs formes les anomalies de structure les plus singulières. Quelques uns, tels que les Naïs, sont fort petits, et se trouvent par milliers dans les eaux douces. Les Annélides errants et les Tubicoles sont marins; les Terricoles, composés d'un petit nombre d'espèces, sont terrestres, comme des Lombricites et les Hypogeons; des eaux douces, comme les Naïs, et des eaux salées, comme les Siponcles et les Thalassèmes. Les Suçeurs sont des eaux douces, et les Albionites seules sont des eaux salées.

Les genres les plus nombreux en espèces sont les Sangsues, les Naïs, les Lombrics, les Térebelles, les Sabelles, les Néreis, les Syllis, les Lumbrineris, les Eunices et les Polynoés. Un grand nombre de genres ayant été formés par le démembrement des grands types génériques, ne se composent que d'une seule espèce.

Les genres les plus répandus sont les Sangsues, qui existent partout, excepté dans l'Amérique du Nord et la Nouvelle-Hollande; les Siponcles, qui se trouvent dans la Méditerranée, les mers de Chine, des Indes et de la Malaisie; les Lombrics, qui se trouvent jusqu'au Groënland; les Albions, propres à la Méditerranée, aux Indes et au Mexique, les Sabelles, les Eunices, les Amphinomes et les Polynoës.

L'Europe, mieux explorée, possède dans sa Faune presque tous les genres, et surtout dans sa partie tempérée; car sur 282 espèces décrites dans les ouvrages les plus récents, elle en possède 217; et l'Océanie, l'Australie, ces terres riches en êtres vivants, n'en comptent chacune que 3 espèces. Une partie des genres propres à l'Océanie se trouvent dans la Méditerranée; quelques uns même, tels que les Néreis, les Syllis, les Eunices, les Polynoës, se trouvent, sous des formes spécifiques différentes.

dans la Méditerranée et la mer du Nord.

Les genres propres à l'Europe sont les g.
Polyodonte, Eumolphe, Zothea, qui vivent
dans la Méditerranée; les Sanguisugites, à
l'exception des g. Hirudo et Glossiphania,
qui sont répandus sur une partie du globe:
toutes sont des eaux douces de la mer tempérée. Les g. Branchellion, Thalassema,
Arénicole, Ophelia, Aonis, Glycera, Aricia,
Nepthys, Lumbrineris, Diopatra, Onuphis,
Aphrodite, etc., sont encore propres à l'Europe.

L'Afrique possède plusieurs genres en commun avec l'Europe: tels sont les g. Hirudo, Clymène, Pectinaria, Hésione, Syllis, Néreis, et quelques autres qui sont répandus dans l'Ancien et dans le Nouveau-Monde. La mer Rouge est l'habitation exclusive des g. Iphionea, Aristenia, Ænone, Aglaura et Limnotis. Le total des Annélides exclusivement africaines est d'une vingtaine.

On connaît peu les Annélides d'Asie, et moins encore ceux de l'Océanie, et le seul g. qui soit propre à cette région est le g. Chlœia. On y trouve aussi des Siponcles, dont une espèce se trouve dans l'Océanie, des Albions, des Glossiphania, des Hermelles et des Sabelles. L'Océanie n'a qu'un Hirudo, un Diopatra et un Amphinoma, qui est propre aux Moluques.

L'Amérique du Sud, outre les g. Hirudo, Sabelle, Serpule et Eunice, a en propre les g. Peripatus et Chetopterus; mais sa Faune est de 7 Annélides seulement. L'Amérique du Nord est plus riche que l'Amérique méridionale, surtout dans la partie septentrionale, car elle compte une vingtaine d'Annélides. On trouve au Groenland 2 Lombrics, 2 Clymènes, 1 Sabelle, 1 Aonis, 4 Phyllodoces, 2 Polynoës sur une Faune de 20 Annélides. Les États-Unis possèdent en propre leg. Hypogeon, et en commun avec l'Europe des espèces spéciales des g. Cirrhatule, Albione, Diopatra, et 3 Amphinomes. On n'a trouvé à Australie que 3 Annélides: 1 particulier à ce continent, l'Hipponoa, et une Serpule et une Goniada.

Cirripèdes. Les genres qui composent cette classe sont peu nombreux et se trouvent dans toutes les mers, par suite de l'habitude qu'ils ont de s'attacher aux corps flottants qu'ils reneontrent.

Les Cirripèdes affectent deux formes prin-

cipales: les Balanes et les Anatifes, animaux essentiellement marins. Parmi les premiers, les uns, tels que les Coronules et les Tubicinelles, s'attachent aux animaux marins, dans la peau desquels ils pénètrent prosondément; d'autres se fixent aux rochers, aux Polypiers, aux Éponges, etc. On trouve des Balanes à peu près partout, et nous en possédons plusieurs sur nos côtes. Celles dont Leach a sormé le g. Acaste se trouvent dans les mers des pays chauds, et le g. Octomère a été établi par Sowerby pour une Balane du Cap. Les Creusies, dont on trouve des espèces fossiles dans les climats tempsrés, sont exclusivement des pays chands. Les Anatifes, dont nous possédons plusieurs espèces sur nos côtes, sont plus particulières aux côtes d'Afrique; les Gymnolèpes, qu'on n'a jamais trouvées sous la quille des bâtiments, habitent les mers du Sénégal, et l'oa croit les avoir rencontrées dans les mers de Nord. Les Anatises proprement dits out des habitats variés; ils se fixent aux roches, et se trouvent en pleine mer sur les corps sottants, ce qui fait qu'on les renconts sous une même forme spécifique dans 🍪 lieux fort opposés. On a formé le g. Alige pour un Anatise parasite d'une espèce & Méduse.

Crustacés. On connaît environ 1,200 epèces de Crustacés, animaux marins, fluvistiles et pélagiens ou terrestres. Les travaux les plus récents des méthodistes ont amené cette classe à être divisée en 270 genres, dont 170 se composent d'une seule espèce.

Si l'on en excepte les Xyphosures et les Aranéisormes, qui commencent la série des
Crustacés, les Lernéides et les Siphonostomes
vivent en parasites sur les poissons : aussi leur
distribution dépend-elle de celle des êtres sur
lesquels ils habitent. On n'en connaît qu'un
petit nombre d'espèces et de genres, et, d'
l'on songe aux poissons qui n'ont pas des
l'objet d'un examen minutieux, on verre qui
cet ordre doit augmenter considérablement
en genres et en espèces.

On trouve dans cette classe des êtres di taille proportionnellement très grande partii les Décapodes brachyures et macroures; lui autres ordres, excepté les Xyphosures, runi ferment des êtres fort petits : ainsi les plui grands Amphipodes ont à peine 5 centimi tres, les isopodes sont d'asses petite taille, t ruelques uns, tels que les Entomostracés et es Siphonostomes, sont presque microscoiques.

Les uns, et la plupart sont dans ce cas, rivent dans la mer et sur ses bords, et l'on trouve seulement des genres essentiellement suviatiles dans les Décapodes matroures et les Isopodes. Parmi les Læmolipodes, il y en a de marins, de sluviatiles et depaludiens dans le même genre; tels sont, dans leg. Gammarus, le marinis qui vit dans la mer, le sluviatilis dans l'eau des ruisseaux, et le Ræsellii dans l'eau des puits; et dans l'ordre des Isopodes on trouve des genres, tels que les g. Oniscus, Porcellio, Armadillo, qui sent terrestres.

Les genres les plus nombreux en espèces, maigré le morcellement des êtres de cet ordre, sont les Cypris, les Daphnis, les Sphéromes, les Idotées, les Crevettes, les Spailles, les Phyllostomes, les Palémons, les Hippolytes, les Langoustes, les Porcellanes, les Pagures, les Lupées, les Xanthes, les Crabes, etc.

Les genres cosmopolites, sous les mêmes brunes spécifiques, ou bien sous des sormes spécifiques dissérentes, sont très peu nombreux: tels sont les Cymothoés, qui se trouvent dans les régions chaudes et tempérées des deux hémisphères; les Orchesties, qui ent des représentants partout le globe, excepté en Asie et dans l'Océanie; les Lanpustes, les Porcellanes, qui possèdent réellement des représentants dans chaque région, ainsi que les Pagures, qui cependant manquent à l'Amérique du Nord; les Grapses, qu'en ne paralt avoir trouvés ni en Asie ni dens l'Amérique boréale, et qui, sous un petit nombre de formes spécifiques, sont représentés partout, surtout dans l'Amérique méridionale et dans l'Australie, où il s'en teure cinq espèces sur huit. A l'exception de l'Europe et de l'Australie, qui en paraissent dépourvues, les Ocypodes sont répandus dans toutes les mers des régions chaudes et Espaque dans l'Amérique septentrionale; les Lanthes sont surtout les habitants des rées tropicales, où ils sont en nombre condérable, principalement dans les parages de de France, dans la mer Rouge, sur les es des Antilles et du Brésil; les Crabes Mindigènes des chaudes régions de l'Are et de l'Asie.

L'Europe possède presque exclusivement les Crustacés aranéiformes, les Lernéides et les Siphonostomes, quoique les Pandares soient exclusivement des mers équatoriales de l'ancien monde, et que les Caliges, au nombre de 15 espèces, en aient 11 d'Europe. Les Copépodes sont plus exclusivement européens. ainsi que les Cyproïdes; car, sur 11 Cythérées, l'Europe en possède 9, et, sur 32 Cypris, elle en a 30. Tous les Daphnoïdes et, à l'exception de deux espèces de genres dissérents, tous les Phyllosomes sont d'Europe. Parmi les Isopodes, les g. Cymothoé, Nerocile, Rocinèle, Eurydice, Campécopée, Cymodocée, Armadillidie, Porcellion, Cloporte, Jæra. Aselle, Idotée, sont européens, et quelques uns exclusivement propres à cette région, sans compter une foule de petits genres sans importance et composés d'une seule espèce.

A l'exception des Cyames, qui se trouvent partout où vivent les Baleines, et de deux espèces de Chevrolles qui habitent les parages de l'Ile de France, les Læmodipodes appartiennent aux mers d'Europe.

Presque tous les genres d'Amphipodes sont étrangers à l'Europe et présentent, sous des formes génériques peu multipliées en espèces, un caractère exotique évident; pourtant, les genres Crevette et Amphitoë, qui sont les plus riches en formes spécifiques, sont aussi ceux chez lesquels les espèces européennes sont le plus multipliées. Les Talitres, les Orchesties, les Podocères, les Corophies, ont encore leurs formes européennes propres.

Les Stomapodes sont composés d'un petit nombre de genres, et à l'exception des genres Squille et Phyllosome, qui possèdent chacun une quinzaine d'espèces, la plupart sont peu riches en formes spécifiques: l'Europe n'en possède qu'un petit nombre, et, les Squilles exceptés, dont un tiers habite les mers d'Europe, et le g. Mysis, qui est tout entier européen, les autres sont africains et asiatiques.

La moitié des Macroures sont représentés en Europe, et cette région possède outre les g. Éphyre, Pandale, Crangon, Gébie, qui lui sont exclusivement propres, le tiers des espèces des g. Palémon. Hippolyte et Scyllare. Presque toutes les Galathées sont européennes; mais elle ne possède qu'une seule espèce de Langouste: les autres sont de l'Asie et des mers de l'Amérique méridionale. Il en est de même des g. Homard et Écrevisse, qu'on n'a observés ni en Afrique, ni en Asie, ni en Océanie, et qu'on ne retrouve que dans les deux Amériques et dans l'Australie.

Après l'Europe, l'Asie est la région la plus riche en Décapodes macroures, non pas taut par le nombre de ses formes génériques que spécifiques: ainsi elle compte 7 espèces du g. Pénée, 5 Palémons, 3 Langoustes et 2 Alphées, et elle possède en propre certains autres petits groupes.

L'Afrique est pauvre sous le rapport carcinologique, et sur les dix formes spécifiques appartenant à neuf genres qu'elle possède, us moitié est de l'Île de France. La Langouste est le seul grand genre dont on trouve une espèce au Cap.

On ne signale que deux seuls genres de Décapodes macroures en Océanie : c'est la Callianirea elongata, qui se trouve aux Maciannes, et le petit genre Oplophore à la Nouvelle-Guinée.

L'Amérique australe possède en formes génériques onze formes de Décapodes maroures, toutes des côtes du Chili et des Antilles; et si l'on en excepte 4 Palémons, 5 Langoustes et 2 Alphées, les autres Crustacés de cet ordre y sont représentés par une seule espèce.

On ne signale, dans l'Amérique du Nord, que quelques formes génériques de Décapodes macroures, formant 8 espèces, dont 2 Hippolytes.

L'Australie à 7 genres et 12 espèces, dont 1 Palémon, 4 Hippolytes, 3 Alphées et 1 Écrevisse. Le petit genre Callianide est australien.

La distribution des Décapodes anomoures, qui ne comprennent qu'un petit nombre de genres, donne a l'Europe, avec peu de formes génériques, dont 3 lui sont propres, tels que les g. Mégalope, Lithode et Homole, autant de formes spécifiques que l'Amérique méridionale, dont la Faune est la plus riche; car elle possède, dans le seul genre Pagure, 12 espèces.

Al'exception des g. Dromie, Pagure et Cénobite, l'Afrique ne possède que 2 Crustacés anomoures.

L'Asic a quelques formes de plus, tels sont les g. Ranine et Birgus, qui lui sont

propres; mais elle est relativement pauvre en formes spécifiques.

Si l'on en excepte 3 Pagures et 2 Percellanes, on ne trouve dans l'Océanie aucun Crustacé anomoure important.

L'Amérique du Sud est riche en Pagures et en Porcellanes; mais elle ne pessède que peu de formes spécifiques. Dans les autres genres, dont un seul, l'Æglée, lui est exclusivement propre, toutes les formes sont surtout des Antilles et des cêtes du Chili.

On ne trouve qu'une Porcellane sux État-Unis.

L'Australie n'a, outre les g. Lemis & Rémipède, qui lui sont particuliers, que 5 Pagures et 3 Porcellanes.

Les Décapodes brachyures comprendent plus de 350 espèces, et sont réparts et 113 genres.

L'Europe en possède une soixantaine dess les g. Dorippe, Atélécyle (qui fui est propre, sous trois formes spécifiques), Ebatie, Calappe, Grapse, Gonoplace, Portune, su genre le plus nombreux en espèces, puique, sur 9 connues, elle en passète 8, Xanthe, Maïa, Hyade, Pise, Inachus, Stémrhynque, etc.

L'Afrique, quoique moins riche que l'Asie, possède 37 genres sous 70 formes spicifiques, dont les plus importantes sont les g. Calappe, Sesarme, Macrophthalme, Gelasime, Ocypode, Lupée, Trapésie, Xanda, Chlorode et Crabe. Tous les Crustarés brachyures, signalés comme habitant cette région, appartiennent surteut à l'île de France et à la mer Rouge, ce qui preuve combien est pauvre la Faune carcinologique de ces contrées.

L'Asie compte dans sa Faune une quantitaine de Décapodes brachyures, formatienviron 80 espèces, appartenant prospetoutes aux genres africains : cependant dispossède en propre les g. Iphis, Aranti, Orythie, Leucosie, Thelphuse, qui se compose de 6 espèces, Doclée et Égérie, sur compter beaucoup d'autres. Dans les formatigénériques les plus connues, l'Asie compt des Dorippes, des Calappes, des Macrosthalmes, des Ocypodes, des Lupées, des Thalamites, des Crabes et des Lambres.

La Faune de l'Océanie, y compris la l' lynésie, se compose de 8 espèces aggi ment à 8 genres, dont 1 Grapse, 1 Sésarme, 1 Ocypode, 1 Xanthe, etc.

Soixante espèces, distribuées en 33 genres, composent toute la Faune carcinologique de l'Amérique méridionale; presque
toutes appartiennent aux Antilles, aux côtes
du Chili et au Brésil. Outre les g. Calappe,
Grapse, Gélasime, Ocypode, Lupée, Xanthe, Crabe, etc., qui y ont leurs représentants, on y trouve, à l'exclusion de toute
autre Faune, les g. Hépate, Platymnée, Gésarcin (excepté l'Australie), Uca, Ériphie,
Leucippe, Épialte, Eurypode, etc., et parmi
tan genres assez nombreux en espèces, elle
possède, en commun avec l'Océanie, le g.
Péricère, et avec les Baléares, le g. Mithrax
sous 6 formes spécifiques.

L'Amérique du Nord, quoique moins paume que l'Océanie, ne présente, en formes pécifiques propres, que 11 espèces, distritutes en 8 genres. Les g Ocypode, Xanthe, Chirode, lui sont communs avec d'autres répons, et elle possède en propre les g. Panorée et Leptopodie. On n'y trouve que le g. Libinie qui lui soit commun avec le Brétil, mais sous une forme spécifique dissétunte.

L'Australie possède à peu près tous les g. Importants, et sa Faune se compose d'une quarantaine d'espèces. Elle possède en formes génériques propres les g. Myctère et Nanie. On remorque dans cette région, sous le rapport carcinologique, aussi bien que sous les les autres, les similitudes les plus variées. Ainsi, le g. Trapézie lui est commun uver l'Afrique, les g. Pseudocarcin, Etize et Oxie avec l'Asie, et Gécarcin avec l'Amérique méridionale.

Arachaides. Cette classe, qui présente das les différents ordres qui la composent près de 1,500 espèces, a un genre de vie et des habitats divers. Ainsi les Acarides, parasites microscopiques des animaux de tens les ordres : mammifères, oiseaux, interes, même les plus petits, comme les Puterons et les Cousins, et vivant de substances animales fermentées, n'ont pas d'autre habitat que celui des êtres aux dépens desquels lis vivent; et pour ces animaux comme pour tent d'autres dont la découverte exige les recherches les plus minutieuses, ils sont plus tens sous leurs formes européennes que tens leurs formes européennes que tens leurs formes exotiques. Sur 300 espèces

étudiées, 256 appartiennent à l'Europe. On a observé en Afrique plusieurs Ixodés sur les Rhinocéros, l'Hippopotame, les Tortues, etc. 6 espèces de Gamases, dont 2 de l'Île de France; dans l'Asie, on connaît 6 Acarides seulement, le Gamase Argas en Perse, et 4 Ixodes dans l'Inde et la Tartarie, dont 3 vivent sur les Chameaux. On connaît 10 Ixodes américains et 2 Gamases, ainsi que 3 Ixodes australiens, dont 1, le Coxal, se trouve sur un Scinque.

Les Phalangides, animaux coureurs et vagabonds, poursuivent avec agilité, sur la terre ou sur les arbres, les petits insectes qui leur servent de nourriture. Ces Arachnides appartiennent aux pays méridionaux et surtout à l'Amérique du Sud; car, sur 93 espèces connues, sous huit formes génériques, 52 sont de cette région; mais elle n'a pas le g. Faucheur, qui compte 38 espèces, dont 31 européennes, 5 africaines et 2 de l'Inde et de la Chine, non plus que le g. Trogule qui est d'Europe, le Cryptostome de Guinée et le g. Phalangode d'Australie.

Les Solpugides, au nombre de 40 espèces, sont répandus sur toute la surface du globe, excepté l'Australie où l'on ne paraît pas en avoir encore observé.

Les Scorpionides se composent de 112 espèces sous 3 formes génériques seulement. Le g. Chelifer est de l'ancien continent. 24 espèces sont européennes, 3 africaines, et 1 océanienne. Le g. Scorpion existe partout sous des formes spécifiques très variées; on en counalt près de 80 espèces, dont 7 sont d'Europe, 9 d'Afrique; et parmi les espèces de cette région, le Buthus filum se trouve dans les Indes, en Océanie et dans l'Amérique du Sud. Le g. Thelyphone est de l'Océanie et des parties chaudes des deux Amériques.

Les Phrynéides appartiennent aux contrées équatoriales des deux hémisphères, et ne se présentent sous un certain nombre de formes spécifiques que dans l'Amérique méridionale et les Antilles.

Les Aranéides sont bien plus nombreuses en formes génériques et spécifiques que les autres ordres: elles présentent un total de près de 900 especes réparties dans 45 genres. On trouve dans cet ordre des Arachnides gigantesques, tels que les Mygales, et d'autres petits.

Toutes vivent de proie qu'elles prennent à la course, ou bien au moyen de toiles diversement façonnées qu'elles tendent dans les positions les plus variées. Les unes, comme les Tégénaires, les Ségestries, etc., tendent des toiles dans les lieux obscurs; d'autres, au contraire, comme les Epéires, les construisent en plein soleil. Un groupe seul, celui des Agyronètes, est aquatique.

La variété que présente, dans ces animaux, la position des yeux, a permis aux méthodistes d'y établir les coupes les plus nombreuses. Les formes les plus riches en espèces sont les Mygales, genre essentiellement cosmopolite, et qui ne paraît rare que dans l'Asie et l'Océanie; les Lycoses, répandues partout, mais propres surtout aux régions tempérées, puisque 32 espèces sont d'Europe et 19 de l'Amerique boréale; les Attes suivent la même loi : sur 146 espèces, 56 sont d'Europe et 57 de l'Amérique du Nord. Le g. Thomise n'a que 13 espèces d'Afrique et d'Océanie; les autres sont d'Europe et des parties chaudes de l'Amérique du Nord. Les Clubiones, les Olios et les Philodromes, très répandus, quoique moins nombreux en espèces, sont essentiellement européens, mais répandus dans plusieurs autres régions. Les Drasses, genres d'Europe et d'Amérique, avec quelques espèces africaines, originaires d'Europe, d'Afrique, des deux Amériques, sous trois formes spécifiques seulement, et de la Nouvelle-Zélande. Les Epeires, véritablement cosmopolites, mais plus nombreuses dans les régions tempérées, et représentées en Europe par 47 espèces, et dans l'Amérique du Nord par 53. Les Plectanes, dont aucune n'est d'Europe, et plus de la moitié sont de l'Amérique méridionale. Le g. Tétragnathe, quoique répandu partout, est plus essentiellement américain. Les g. Linyphie et Theridion sont d'Europe et de l'Amérique boréale. L'Argus est presque exclusivement européen.

L'Europe possède en commun avec l'Afrique septentrionale un assez grand nombre d'espèces de divers genres; tels sont les g. Ségestrie, Scytodes, Philodrome, Clotho, Drasse, etc. La région européenne possède près de la moitié des Araneides connues; celles d'Afrique appartiennent pour la plupart à l'Égypte.

L'Asie, l'Océanie et l'Australie ont une

Faune arachnidienne assez pauvre, et qui ne comprend guère en tout qu'une centaine d'espèces; pourtant l'Australie a en propre les g. Délène, Dolophone, Storène et Missulène.

Les deux Amériques possèdent à elles seules un tiers du nombre total des Aranéides; mais l'Amérique du Nord, semblable à l'Europe, en possède la plus grande partie, ce qui prouve que les êtres de cette classe sont propres surtout aux régions tempérées. Le nouveau continent ne possède en genres spéciaux que les g. Sphodros, Arkys et Désis.

Le g. Argyronète, formé d'une seule espère, est propre à la France seulement.

Myriapodes. Cette classe se présente sous cinq formes typiques distinctes : les Scolopendres, les Scutigères, les Pollyzènes, les Glomeris et les lules. On n'y trouve qu'un petit nombre de coupes génériques ; les plus importantes du groupe des Chilognathes sont les Géophiles et les Scolopendres. La plus grande partie des Géophiles se trosvent en Europe, et s'étendent dans cetterigion sous des formes spécifiques différents des bords de la Méditerranée à ceux de la Baltique : on n'en connaît que d'Afrique et de l'Amérique du Nord. Les seuls Crytops connus sont d'Europe et des parties méridionales de l'Amérique du Nord. Le g. 👀 lopendre, dont le démembrement a donné lieu aux coupes génériques précédentes, a été trouvé sur tous les points du globe; mais on n'en signale aucune espèce des contrés septentrionale, et la plupart appartiennent aux régions tropicales. Quant au g. Lahobius, il est exclusivement européen, et existe dans les pays du Nord; une espèce, le Forcipalus, se trouve partout. Les espèces connues du g. Scutigère appartiennent aux Indes, à l'île de France, et l'Araneoides est d'Europe et d'Afrique. On en a trouvé une espèce à la Nouvelle-Hollande. Le g. leh, le plus important de l'ordre des Chilopodes, est répandu partout. On en connaît plus d'Europe que des autres régions; mais il en a été trouvé sur tous les points du globe, dans les deux hémisphères, une espèce. La J. Botta existe à la fois dans l'Asie septentrionale, en Egypte et dans l'Abyssinie. Les petits genres formés à ses dépens, tels que les Craspedosomes, les Platyules, etc., se comprennent qu'un petit nombre d'espèces erropéennes. Le g. Polydesme, presque ausi nombreux en espèces que le g. Iule, paraît plus abondant dans les pays méridiomaux, ce qui n'empêche pas qu'on ne le trouve en Europe jusqu'en Lithuanie, et dans l'Amérique boréale. La plus grande partie des espèces connues est d'Amérique. Les especes du g. Zephronia, dont la patrie est connue, appartiennent au Cap, à Java et a Madagascar. Les Glomeris, peu étudiés sans doute, appartiennent surtout à l'Europe tempérée. On n'en connaît pas d'autre espère que d'Égypte et de Syrie, et le Gutteta se trouve à la fois dans le midi de la France, en Espagne et en Égypte. Les deux especes connues du g. Pollyxène sont : l'une de nos environs, et l'autre de l'Amérique borfale. Au reste, tout annonce que leur distoire est peu connue.

Insectes. Cette grande classe, la plus sombreuse du regne animal, comprend des etres si divers que l'on n'a rien à dire sur leur répartition générale à la surface du globe. Leur mode d'existence, la diversité de leur habitat, et le nombre prodigieux de formes sous lesquelles se joue un même type, en ont sait des êtres cosmopolites: aussi ne peut-on assigner de région favorite à aucun ordre; seulement les pays équatorieux sont, pour tous, ceux où les formes entomologiques sont à la sois les plus nombreuses, les plus savorisées sous le rapport du développement de la taille et de la richesse des couleurs. La plupart sont terrestres, et ce n'est guère que dans les Névropières que se trouvent le plus grand nombre de formes aquatiques, tandis que dans l'ordre des Hyménoptères il ne s'en trouve aucene. Une balance intéressante à établir semit celle des formes des divers ordres qui s'alterent ou s'excluent, et établissent des his harmoniques dont l'étude est hautement philosophique. Quant au nombre total des lasectes il n'est pas connu, et en en portant k mabre à 300,000, peut-être serait-on an-demons de la vérité; mais en les classant dans l'ordre réel de leur importance numérique, un trouve les Coléoptères, les Lépidopteres, les Diptères, les Hyménoptères, les Hemiptères, les Névroptères, les Orthopieres, les Épizoiques, les Thysanoures, les Aphaniptères, et les Rhipiptères. Dans ce coup d'œil rapide sur leur distribu-

tion, je n'ai pu considérer que les grands groupes sans descendre aux individus, ce qui aurait dépassé les bornes d'un article déjà assez étendu; je n'ai même hasardé aucun résultat numérique, les species étant tous incomplets, et les indications d'habitat étant la partie la plus négligemment traitée.

Thysanoures. Ces petits aptères, au nombre de 121, n'ont encore été étudiés que sur certains points; de sorte que l'on ne peut établir les bases actuelles de leur distribution.

D'après ce qui est connu sur le compte de ces infiniment petits, on voit que certains genres ont des représentants sur les divers points du globe. Ainsi le genre Machile se retrouve sous des formes spécifiques différentes en Europe; encore pense-t-on que le maritime existe aux Canaries, en Syrie et dans l'Amérique du Nord. On a trouvé des espèces du genre Lepisma en Europe, en Afrique, en Chine et dans les Antilles.

L'Europe possède seule 92 espèces du genre Podure, et, sur 16 espèces de Smynthures, 15 appartiennent à cette région, et l'on en a observé une seule dans l'Amérique septentrionale. Les genres Nicoletée et Campodée n'ont jusqu'à ce moment été observés qu'en France et en Angleterre.

Aphaniptères. Cet ordre ne constitue que le seul genre Puce, et l'on n'a que peu de choses à en dire, leur distribution géographique dépendant des animaux sur lesquels elles vivent, quoique l'on en connaisse trois espèces qui ne soient pas parasites d'animaux; ce sont: la Puce terrestre, trouvée sous des broussailles dans la Flandre française, et deux Puces qui vivent dans les Bolets.

Les espèces européennes sont au nombre de 23, et la Puce commune serait répandue partout. La Chique est de l'Amérique méridionale, et Richardson a décrit dans sa Faune une Puce géante qui est propre à l'Amérique boréale. On ne peut pas parler de la Puce de l'Échidné comme d'une espèce australienne, car il est évident que les animaux de l'Australie en nourrissent chacun d'espèce particulière.

Le nombre total des Aphaniptères est de 26.

Épizoïques. Cet ordre comprend deux genres principaux: les Pous et les Ricins, dont le nombre total des espèces connues est

d: 283. On peut dire de ces parasites ce que j'ai dit des Puces. Ils ne sont distribués que suivant l'habitation des animaux sur lesquels ils vivent; mais ils présentent quelques faits intéressants à signaler.

Les Poux ont été divisés en quatre groupes, suivant leur habitat. Il y a sur les hommes quatre espèces de Poux, avec quelques variétés qui méritent d'être observées : celle des vieillards, qu'on dit ne pas ressembler à celui de tête des enfants et des hommes vigoureux, et le Pou des nègres, qu'on prétend être même d'espèce particulière. Le Pedicinus ou Pou du Singe, dont on a fait un genre particulier, est celui qui dissère le moins du Pou humain, ce qui est une preuve de plus de la similitude des Quadrumanes comme dernier anneau de la chaîne des mammiseres avant d'arriver à l'homme. Les Hæmatopinus sont les Poux des mammisères et vivent sur eux seuls.

Les Ricins, infiniment plus nombreux que les Pous, affectent les mammifères: tels sont les Trichodectes et les Gyropes, tandis que les Liothés et les Philoptères sont les parasites des oiseaux. Les premiers vivent sur les Accipitres, les Corbeaux et les Échassiers, tandis que les derniers, les plus nombreux de tous, se trouvent sur les oiseaux de tous les ordres, excepté les Gallinacés et les Pigeons sur lesquels on n'en a pas encore trouvé.

Diptères. Cet ordre renserme des insectes en général de taille assez petite, qui ont un genre de vie bien différent suivant les groupes. Les Ornithomyens sont exclusivement parasites des Mammisères et des Oiseaux.

Les Diptères des autres samilles sont à l'état de larves habitants des substances animales et végétales en décomposition, tels que les g. Sarcophaga, Cynomyia, Scatophaga, Piophila; les OEstrides déposent leurs œufs sur le poil des grands Herbivores, et vivent à l'état de larve aux dépens de ces animaux. Ainsi les Hypodermes vivent sous la peau des Bœuss; les Céphenemves et Ædemagenes sur les Rennes; les Céphalemyes déposent leurs œuss dans le nez des Moutous; d'autres, comme les Tabaniens, avides de sang, mais dont la nourriture à l'état de larve est encore inconnue, s'attachent aux grands animaux et les tourmentent; les mâles des espèces sanguisuges ne

Vivent que du suc des sleurs, et les Panganies paraissent même n'avoir pas d'autre nourriture.

Les Némocères vivent du sang des hommes et des animaux, de petits insectes, du suc des fleurs; et leur habitation favorite est sur le bord des caux et dans les lieux frais et ombragés. Il en résulte que quand ces conditions ne se trouvent pas réunies, le nombre en diminue, et elles finissent par disparaltre.

Les Diptères décrits et connus sont au nombre d'environ 8,000, dont moitié appartiennent à l'Europe; ce qui revient à dire qu'on ne connaît qu'une très petite partis des l'iptères exotiques.

Au groupe des Ornithomyens apparticanent les Nyctéribies, les Leptotènes, les Hippobosques, les Ornithobies, les Ornithomyies, les Strèbles, etc. Les 10 genres qui composent cette famille ne comprennent que 21 espèces, dont une douzaine appartiennent à l'Europe, qui possède un représentant dans chaque genre. On n'a trouvé en Ornithomyens étrangers qu'un Hippobosque au Sénégal, 101-fersie à Java, 1 au Brésil, 1 Ornithomyie à Cuba et 1 en Australie; 1 Leptotène su Brésil.

Les Dolichopodiens forment un petit groupe dont le genre de vicest peu étudié, tandisque les Dolichopes vivent du suc des végétaux; les Médétères et les Hydrophores se nourrissent de petits insectes ou des fluides répandus sur les seuilles. Les genres de cette petite samille sont surtout d'Europe; et quelques uns, tels que les g. Chrysopila, Medeterus, Thereva. assez nombreux en espèces, etc., sont très répandus dans ce continent. Le g. Dolichope seul renferme 35 espèces européennes; k g. Psilope se trouve sous des formes spécifques différentes en France, au Sénégal. Chine, à Java et dans les Antilles ; le g. 🌬 pellia est d'Egypte, et le g. Chiromyza = Brésil. On a trouvé en Chine une espèce g. Rhaphium.

La famille des Musciens, représentée par les quatre formes Musca, OEstrus, Conops et Platypeza, comprend un grand nombre de genres plus connus sous leurs formes spécifiques européennes. Les genres les plus importants sont les g. Phora, Agronnyza, Tephritis, Scatophaga, Aricia, Musca, Melanephora, Tachina, qui vivent a l'état de larves dans le corps des Chenilles, Nemoraea, Myora,

L

Estrus, Conops, Lonchoplera, Pipunculus, etc., dont la plupart sont d'Europe, leur petitesse en rendant l'étude dissicile; et l'on remarque qu'elles sont très répandues dans cette région sous une même forme spécifique: telle est l'Actora æstuum, qui se trouve sur les bords de la mer, depuis la France jusqu'en Suède. Les genres exotiques moins nombreux en espèces sont les g. Longina, Nerius, Merodina, Thecomyia, Thricopoda, de l'Amérique du Sud; Diopsis, Glossina, de l'Afrique occidentale; Amethysta, du Cap; Loxonevra, Cleitamia, Achias, des lles de l'Océanie; Rutilia, de l'Australie; Curtocera, du Bengale. Certains genres correspondants aux g. Hypoderme, Ædemagène et Cephenemye, sont les Curtébres

d'Amérique.

GEO

Le groupe des Syrphiens renferme des genres essentiellement européens, tels que les g. Sphégine, Psilote, Orthonèvre, Doros, Pélécocère, Brachypaipe, Mailote, Psare, etc. ll en est, tels que les grands genres Cerie, Chrysotose, Volucelle, Eristale, Syrphe, sai se trouvent dans les pays étrangers sous des formes spécifiques dissérentes ou même semblables: tels sont les Ceria vespisormis, Chrysoloxum armalum, Erislahs æneus, forcus, etc., qui habitent en même temps l'Europe et l'Afrique septentrionale: Ascia ensis, qui se trouve aux Canaries. Parmi les Syrphes qui sont nombreux en espèces et répendus partout, le S. Ribesii, qui est europica, se retrouve à Maurice; le corollæ a Bourbon et à la Chine; le pyrastri au Chili; le saloige à Java et à Sierra-Leone, etc.

Les genres exclusivement étrangers à l'Europe sont les g. Chymophile et Ceratophie, qui sont américains; Aphrite, Volucelle, Kylote, qui appartiennent en partie au Neuveau-Monde; Ocyptame, qui est des deux Amériques et des Canaries; Sphærophorie, d'Égypte et du Bengale; Priomère, Delichogyne, Megaspide, Mixogastre, Sphæcemie, etc., de l'Amérique du Nord. La moitié des espèces du g. Eristale appartient à l'Amérique, et le reste est répandu en Afrique et en Asie. On trouve plusieurs espèces du g Hélophile en Asie, en Afrique et en Amérique.

La samille des Tabaniens est la plus siche de l'ordre des Brachocères en sormes statriques. Les genres répartis dans la

tribu des Stratiomydes sont presque tous communs en Europe; jusqu'à ce moment, on n'en a pas trouvé un grand nombre d'espèces exotiques, à l'exception des g. Odontomyie et Sargue, qui sont répandus sur toute la surface du globe. Certains genres, comme les Cyphomyies, les Acanthines et les Herméties appartiennent à l'Amérique du Sud, et ne présentent, dans cette région, qu'une seule forme spécifique. Malgré la diffusion des grands genres de cette tribu. les Odontomyies et les Sargues exotiques sont plus propres à l'Amérique du Sud qu'à toutes les autres régions.

Le g. Chrysops, riche en espèces européennes, ne l'est pas moins en sormes spécifiques exotiques. La plupart sont américaines; mais on les trouve dans toutes les régions chaudes de l'ancien monde, excepté l'Océanie et l'Australie, où l'on n'en a pas encore trouvé.

On trouve, exclusivement à toute autre région, sur le continent américain, les g. Acanthomère, Dicranie et Rhaphiorhynque.

Le grand genre Tabanus se compose, comme tous les types, d'un nombre considérable d'espèces. L'Europe en compte plus d'une quarantaine, les autres régions de l'ancien monde, toutes ensemble, en ont à peu près autant; l'Australie n'en a quedeux; mais l'Amérique en a 74 dans le sud et 40 dans le nord. Certaines espèces ont une distribution géographique très étendue. Le g. Pangonie, est un de ceux qui sont le plus favorisés sous le rapport de la distribution géographique; toutes les régions en sont richement dotées, à l'exception de l'Amérique boréale, où l'on n'en a trouvé qu'une seule espèce.

L'Amérique du Sud, cette région si riche en Diptères, est la patrie exclusive des Diabases et des Dichelacères, a l'exception d'une seule espèce qui est africaine.

Toutes les espèces européennes ont des représentants exotiques, à l'exception du g. Hexatome.

En tête de la famille des Asiliens se trouvent les Némestrides, qui sont plus particulièrement de l'Afrique orientale et australe.

Le genre Anthrax, qui compte un assez grand nombre d'espèces exotiques, se trouve représenté en Afrique par des formes spécifiques propres; et quelques unes, telles que les A. sinuala, fenestrala, etc., appartiennent à la fois à l'Europe et a l'Afrique septentrionale. On en trouve un grand nombre en Amérique, quelques unes en Asie et en Océanie, et un très petit nombre en Australie. Les Exoprosopes sont surtout africains et asiatiques; on en trouve fort peu dans l'Amérique méridionale, mais un certain nombre d'espèces dans l'Amérique septentrionale. Les Leptis sont des climats tempérés des deux hémispheres, et appartiennent à l'Europe et à l'Amérique boréale. Les Bombyles, dont on connaît en Europe un nombre à peu près égal à celui des autres régions du globe, se présentent dans l'Afrique australe sous un grand nombre de formes spécifiques propres; quelques espèces se trouvent à la fois en Europe et dans l'Afrique septentrionale, et se retrouvent en Asie et en Amérique.

Dans la tribu des Empides, on trouve des g. purement européens, tels que les g. Cyrtome, Elaphropèze, Ardoptère, Drapetis, Xiphidicère, Tachydromie, Microphore, Glome, Paramédie, Brachystome et Pachymérine. Le g. Empis renferme des espèces exotiques propres à l'Afrique australe et boréale, à l'Asie (les monts Ourals et la Chine) et à l'Amérique.

Le g. Asile, si riche en formes spécifiques, et qui a donné naissance par démembrement à un grand nombre de genres , a des représentants en Afrique (l'Egypte et le Cap), au Bengale, en Perse, à la Chine, à Java, à la Nouvelle-Hollande, au Brésil, a la Colombie et dans la Caroline. Parmi les genres de cette famille dont la distribution est la plus vaste, il faut citer le g. Ommatius, qui, sous un très petit nombre de formes spécifiques, est répandu partout le globe, en Afrique, en Asie, en Océanie, dans les deux Amériques, avec des formes spécifiques propres. Le g. Lophonote, propre à l'Afrique, ne renferme qu'une espèce européenne. Le g. Proctacanthe est américain, et deux espèces sont : l'une d'Asie et l'autre d'Australie. Il en est de même du genre Erax; quant au genre Trupanea, il est à la sois américain et asiatique. bien qu'on en trouve quelques espèces en Afrique et dans l'Australie, et il est représenté en Europe par une seule espèce, l'A- | silus pictus. Au Brésil appartiennent les l notes au Cap; les g. Damalis et Laxénéciro aux Indes orientales, et le g. Craspédie à l'Australie.

Ħ

8

2

Le g. Laphrie est essentiellement cosmopolite et représenté partout par un asser
grand nombre de formes spécifiques, escepté en Australie; mais l'Amérique seule,
dans ses deux régions australe et boréale,
en compte une cinquantaine. Le g. Danypogon, démembré en un grand nombre de
coupes génériques, est cosmopolite; mais
l'Afrique et l'Amérique du Sud sont les
régions qui en contiennent le plus. On n'en
trouve que peu dans le reste du globe.

Les Microstyles sont presque essentiellement africains, et le g. Dioctria, riche en Europe, ne possède que peu d'espèces esstiques, et elles sont répandues dans toutes les régions, sous des formes spécifiques propres.

Le g. Mydas, qui n'est représenté en Europe que par une seule espèce, est réellement américain, et l'on n'en trouve qu'un pets nombre d'espèces en Afrique et en Asie.

Les Némocères, moins riches en formes génériques que les Brachocères, suivent la même loi de distribution : les régions chaudes, boisées et humides sont leur patrie de prédilection. Ainsi l'Amérique méridionale possède la plus grande partie des genres et des espèces exotiques ; néanmoins les g. Macrocère, Bolétophile, Anisomère, Dèxa, Trichocère et Cératopogon sont encore exclusivement européens. Le g. Limnobie est enropéen et des deux Amériques; on en trouve néanmoins quelques individus en Afrique.

Le grand genre Tipule, outre ses formes européennes, présente des formes exotiques très variées, propres aux différentes régions du globe, excepté l'Océanie et l'Australie. Les Pachyrhines sont surtout exotiques, bien qu'il s'en trouve plusieurs en Europe. Le g. Cténophore, un des plus beaux genres européens, n'offre qu'un petit nombre de formes spécifiques exotiques : encore n'est-ce que dans l'Asie et dans l'Amérique septentrienale.

A l'Amérique appartiennent encore les g. Ptylogyne et Ozodicère, et à l'Australie, les g. Gynoplistie et Cténogyne.

senté en Europe par une seule espèce, l'A- | A la fin des Diptères Némocères se trouve silus pictus. Au Brésil appartiennent les | le g. Culex, qui est assez riche en espèces Mallophores et les Atomoses, les Lopho- | européennes et possède une trentaine d'espèces exotiques, dont une petite partie est propre aux régions chaudes de l'ancien monde et le reste aux deux Amériques.

En général, on ne trouve guère les genres européens de némocères qu'en Amérique, où ils sont très nombreux. L'Asie et Java en possèdent quelques autres. Quant à l'Afrique eta l'Océanie, elles ont, sous le rapport diptérologique, une Faune très peu riche.

Rhipiptères. Cet ordre, peu nombreux en genres et pauvre en espèces, dépend, pour la distribution, de l'habitat des Hyménoptères sur lesquels il vit en parasite.

Lépidoptères. Les Lépidoptères, répandus avec profusion sur toute la surface du globe, offrent une diversité d'habitat qui présente la plus grande variété, surtout à l'état de larve; car, comme Insectes parfaits, ils ne présentent que la double dissemblance de vie diurne ou nocturne. On trouve dans les Papillons un exemple de plus de la station exclusive propre aux animaux de toutes les clases; c'est que les végétaux exotiques importes en Europe, et qui nourrissaient, dans leur pays natal, des Insectes qui leur étaient propres, et n'appartenaient pas à notre continent, s'y sont maintenus, après leur asturalisation, a l'abri des insultes de nos Insette indigenes; mais qu'on importe l'Insecte qui vivait aux dépens du végétal exotique, et bientôt il en sera dévoré comme devaut. Cet ordre, regardé, après les Coléopteres, comme un des plus nombreux, ne paralt pas avoir été suffisamment étudié dans les pays étrangers, surtout dans les rézions tirbes en êtres organisés; je ne donnerai docc pas, pour les Lépidoptères, de risoluts numériques, rien n'étant plus impraticable que de présenter des chistres sa-. અવક્યાંથીના

Noctenses. Parmi les petits groupes de la tribu des Tinéides, on n'en connaît guère que d'indigènes, avec les stations les plus varies, telles que les seuilles, pour les Diurnea, les Chauliomorphes, les Adèles, les OEcophores; les végétaux vivants, l'écorce des arbres, pour les Lampros; les Champignons et le bois pourri pour les Euplocamus. Les Teimes vivent à l'état de larves dans les étosses de laine et les sourrures. Ces Papillons, tous de petite taille, sont encore mal connus, surtout à l'état de larve, et leur distribution géographique varie suivant que les recher-

ches des lépidoptéristes sont connaître de nouveaux habitats. Les Iponomeutides, bien moins nombreux et divisés en un moins grand nombre de coupes génériques, sont dans le même cas. Parmi les Crambides, le g. Crambus est le plus nombreux en espèces et le seul dont on connaisse des espèces exotiques. Les Pyralides, quoique se ressemblant beaucoup par le facies, ce qui les avait fait désigner par les auteurs sous le nom commun de Pyrale, sont surtout connues sous leurs formes européennes. Le genre Pyrale, le plus riche en formes spécifiques, a des représentants dans l'Amérique du Nord et au cap de Bonne-Espérance. Dans les genres Argyrolepia et Argyroptera, on trouve, outre les espèces eu ropéennes, des espèces américaines; le g. Nanthilda est de Savannah. Dans le groupe des Botydes se trouvent des genres dont la plupart sont communs à l'Europe, et souvent sous une seule forme générique et spécifique; on ne connaît d'espèces exotiques que pour les g.: Herminia, qui se trouve en Amérique et au cap de Bonne-Espérance, Botys, et l'Asopia farinalis, qu'on prétend se trouver jusqu'en Amérique.

Les Phaléniens sont encore dans le même cas; on en connaît beaucoup d'indigènes et peu d'exotiques. Le type du g. Uranie est de Madagascar. Les espèces européennes ont généralement une grande distribution géographique dans ce continent, sous une même forme spécifique. L'Aspilates calabraria se trouve dans l'Europe méridionale et dans l'Afrique septentrionale. Les g. Larentia et Cidaria renserment à la fois des espèces indigènes et exotiques, et le g. Thetidia, dont une seule espèce se trouve dans le midi de l'Espagne est africain. Parmi les espèces, européennes, quelques unes montent baut dans le nord, tel est le Metrocampa margaritaria, et certains g., tels que les g. Acidalia, Boarmia, Ennomos, Gnophos et Eubolia, sont très riches en espèces européennes.

On ne connaît encore, parmi les Noctuéliens, qu'un petit nombre d'espèces exotiques, si ce n'est dans les g. Cymatophora, Hadena, Chariclea, dont une espèce, le C. delphinii, habite l'Europe méridionale et l'Asie-Mineure. Quelques espèces, telles que l'Heliophorus graminis et le Cerigo cytherea, sont propres au nord de l'Europe. Le genre Noctua ne comprend guère que des espèces

2

européennes, le genre Cucullia est en grande partie européen, et le genre Plusia se compose d'une trentaine d'espèces européennes et de plusieurs exotiques, dont une, le P. chrysitis, se trouve dans la plus grande partie de l'Europe et de l'Amérique septentrionale. L'Ophiusa tirrhæa habite l'Europe méridionale et l'Afrique. Le genre Catocala renserme, outre 22 espèces européennes, quelques espèces exotiques. Le type du g. Ophideres est de Madagascar. Le Cyligramma, dont toutes les espèces appartiennent aux parties chaudes de l'Asie et de l'Afrique, a pour type le Latona, ainsi que l'Aganais borbonica, qui se trouve à la fois à Bourbon et à Madagascar. Les espèces du genre Anthemoisia sont du Cap et des îles africaines de la mer des Indes. Le genre Phyllodes est australien.

On trouve dans le groupe des Bombyciens un plus grand nombre de genres et d'espèces exotiques; mais l'Europe est encore la région la plus riche en Lépidoptères de cet ordre. Les genres très répandus dans cette région, quoique peu nombreux en espèces, sont les g. Cossus et Hepialus. Le genre Lithosia possède un grand nombre d'espèces d'Europe. Les genres à diffusion cosmopolite sont les genres Attacus, dont l'Atlas est de Chine, l'Aurora, de la Guiane, les Pavonia major et minor, de France, et Luna, de l'Amérique boréale. Parmi les nombreuses espèces du g. Bombyx, on en connaît, outre les 18 espèces européennes, plusieurs exotiques. Les g. Callimorpha, Euchelia et Platypteryx sont répandus dans toutes les régions géographiques.

A l'Afrique appartient le g. Borocera, qui est de Madagascar; le g. Hazis est asiatique, l'Æceticus est de l'Amérique méridionale. Les Cerocampa, formés aux dépens du g. Aglia, sont américains. Le Sericaria mori est originaire de Chine,

CRÉPUSCULAIRES. Ces Lépidoptères, beaucoup moins nombreux que les précédents,
se composent de Papillons très grands ou
très petits. Les Castniens se composent
d'espèces essentiellement équatoriales. Le
g. Castnia, le plus nombreux de tous, est
répandu dans plusieurs régions tropicales.
Le g. Cocytia est de la Nouvelle-Guinée,
l'Agarista de Madagascar, de l'Inde et de
l'Océanie, le g. Coronis du Brésil; le g. He-

catesia est de la Nouvelle-Hollande, l'Ægocera de l'Inde.

Le g. Sphynx, qui est devenu le type d'une famille de Lépidoptères crépusculaires, est aujourd'hui composé d'un nombre d'espèces assez restreint, propre surtout aux régions tempérées des deux continents. On a fait le g. Thyreus pour une espèce propre à l'Amérique du Nord. Les nombreuses espèces du genre Deiphila sont indigènes ou exotiques, et celle du Nerium, ainsi que l'Acherontis atropos, se trouve également en Europe, et d'Australie.

Les Zygéniens, composés d'un petit nombre de formes génériques ont pour formes typiques propres, les Sesia et les Zygæna, démembrés en un nombre assez considérable de g. répandus dans toutes les régiens, surtout en Europe. Sans avoir le plus grand nombre de formes spécifiques, cette région possède des représentants de chaque genre, excepté le genre Glaucopis, dont le type est de Madagascar, et les autres espèces exciques et le g. Psichotoc, du Bengale. Le g. Sesia se compose de 48 espèces, et les Zygma de presque autant.

Diurnes. Les g. qui composent cet ordre sont extrêmement nombreux et d'une distribution assez vaste dans les g. qui, comme les g. Syricthus, Thecla, Satyrus, Nymphale, Vanessa, Argynna, Ileliconius, Danais, Colias, Pieris, Papilio, se composent d'un grand nombre d'espèces, et représentent pour ainsi dire les types généraux de formes; ils sont aussi les plus cosmopolites.

Les Hespériens, qui se rapprochent le plus des Crépusculaires, sont composés d'un petit nombre de genres, formés par le démembrement du grand g. Hesperia. A part les g. Syricthus, Hesperia et Thanaos, qui sont communs à l'Europe et à plusieurs autru régions, tous les autres sont exotiques. Le Nyctalemon est de l'Inde et de l'Australie; les g. Cydimon et Eudamus sont américains.

Les Eryciniens se composent d'une asser grande quantité de genres, dont quelques uns sont assez nombreux en espèces, tellusive ment américain; Polyommata, Thecla, sont cosmospolites, et dont on connaît espèces d'Europe. Les Lycæna sont curepéens. Les g. Zeonia, Eumenis, Barti-

s, Desmozona, Eurybia, etc., i. Le g. Zorythis est de l'A-ale; le g. Loxura de l'Afri-le Les g. Anops, Myrina, asiatiques et océaniens.

liens comprenuent plus de samilles précédentes; ils se apilions, dont quelques uns beaux et ornés de couleurs 201que répandus en grand s diverses régions, ils sont L dans les contrées tropig. comptent un grand nomels sont les g. Satyre, dont lividus sont européens et très mesque toute l'Europe; Erement un g. européen; Nym-. parmi lesquels on trouve : ement cosmopolites, telles zrdui, qui est répandue sur du globe, l'Atalanta, qui se El'Europe, dans le nord de l'Asie - Mineure et l'Améri-Armynne, dont une partie est liconius, g. américain; Date: Euplaca, des iles de la an Indien. Les g. Aterica et i sois asiatiques et africains. est de Java et de l'Afrique Melanitis appartient aux 🚅 une espèce, l'Etusa, est 12. Cethosia est océanien et sma est de l'Asie et surtout 😕 g. américains sont assez ont les genres Hætera, Mor-16. Megalura, Agraulis, Ne-🖫 Le g. Hamadryas est de la

très nombreux en espèces, nt exotiques. Tels sont les nombreuses espèces sont rétle globe; le g. Terias, comune cinquantaine d'espèces. Les Pieris sont répandues septentrionales de l'ancien espèces, celles du Chou et de uvent dans toute l'Europe, l'Afrique, et dans la partie l'Asie jusqu'au Cachemire. répandue dans l'Europe, la e-Mineure; le genre Papilio, l'nombre des espèces à plus

de 250, est dans le même cas; il a des représentants sur tout le globe : le Polymnestor et le Coon aux Indes, le Paris à la Chine, etc. Le Machaon, si connu des amateurs, est commun dans toute l'Europe, et se trouve dans le nord de l'Afrique et dans une partie de l'Asie.

Parmi les espèces dont la distribution est limitée, je mentionnerai l'Iphias de l'Asie orientale; le g. Pontia de l'Afrique et des Indes orientales, le g. Idmais, d'Arabie; les g. Euterpe et Leptalis sont américains, et se composent d'une vingtaine d'espèces. L'Eurycus est australien, le Leptocircus de Java, et l'Ornithoptère, le plus beau et le plus grand de tous les Lépidoptères, est de l'Océanie. On trouve dans les régions montagneuses de l'Europe et de l'Asie septentrionale les diverses espèces du genre Parnassius, et la Memnosyne est presque cosmopolite.

Hyménoptères. Cet ordre, un des plus importants de la classe des insectes, se compose d'un nombre considérable de genres, parmi lesquels beaucoup sont très riches en formes spécifiques.

La section des Porte-Aiguillons, quoique moins riche en formes génériques que celles des Térébrants, ne laisse pas d'être importante, en ce qu'elle renserme les insectes les plus industrieux et ceux chez lesquels les mœurs rappellent le mieux celles des Vertébrés les plus élevés dans l'échelle intellectuelle. La famille des Mellisères, quoique fractionnée en un grand nombre de genres, se résume en deux formes principales, les Bombus et les Apis. Les genres répandus dans plusieurs régions, et dont les espèces sont très nombreuses, sont les g. Andrena, Ilalictus, Osmia, Nomada, Xylocopa et Cælioxys, qui, quoique renfermant un moins grand nombre d'espèces, est répandu sur toute la surface du globe. Les Abeilles sont exclusivement propres à l'ancien continent; car celles qui existent en Amérique y ont été transportées d'Europe, où l'on en trouve quelques espèces appartenant en propre à ce pays. Le g. Nomia est d'Asie, leg. Crocisa des Indes et d'Australie, Ceratina d'Europe et d'Amérique, Allodape du Cap; à l'Europe appartiennent les g. Anthophora, Melitturga, Eucera, etc. Les g. exclusivement américains sont les g. Centris,

Euglossa, etc.; les Melipona se trouvent en Amérique et en Océanie.

Le type de la famille des Guépiaires est le g. Vespa, celui qui renferme le plus d'espèces et a la plus vaste habitation. Les genres Polybia, Agelaia, Epipona, sont exotiques et surtout de l'Amérique méridionale.

La famille des Euméniens se compose principalement des deux genres Eumenes, dont la plupart des espèces sont exotiques, et quelques unes seulement indigènes, et Odynerus, qui au contraire appartient surtout à l'Europe.

C'est dans l'ancien continent qu'on trouve le genre Masaris et le petit g. Cælonites, dont l'unique espèce habite l'Europe méridionale.

Les Hétérogynes, dont le type est le genre Fourmi, appartiennent en partie à l'Europe, et le reste aux autres parties du globe. Les g. Ponera, à l'exception d'une espèce, OEcodoma et Atta, sont d'Amérique.

Les Mutilliens, à l'exception du g. Mutilla, qui est répandu dans toutes les contrées du globe, et le g. Methoca, qui est européen, sont exotiques. Ainsi les g. Dorylus et Psammoterme sont africains, le g. Laridus américain, et le g. Thynnus australien.

La plupart des genres qui composent la famille des Scoliens sont exotiques, quoique tous sans exception contiennent des espèces indigenes, et que les g. Sapyge, Tiphia et Polochrum soient exclusivement européens.

Le g. Bembex, dont on a formé une famille, se compose d'un certain nombre d'especes répandues dans les contrées chaudes du globe et qui ne montent pas vers le nord plus haut que nos départements méridionaux. Le genre Monedula est tout entier exotique. On trouve parmi les g. nombreux qui composent la famille des Crabroniens, tels que les g. Mimesa, Psen, Cerceris Pemphredon, etc., des especes indigènes, et aucun qui soit uniquement exotique. A l'exception du g. Crabro, ils ne comprennent, en général, qu'un très petit nombre d'especes

Il ne se trouve pas de genres exotiques dans la famille des Larriens, et le g. Pala-rus est le seul qui, sous un nombre de formes spécifiques assez restreintes, soit répandu dans l'Europe méridionale, en Afrique et en Arabie.

Ou ne compte, dans la famille des Sphé-

Pompilus, Sphex et Pelopeus, qui sont répandus dans les diverses régions du globe. Les genres purement exotiques sont les g. Pepsis, de l'Amérique méridionale, Macromeris, des Indes orientales et de la Nouvelle-Guinée, Chlorion, de l'Asie, des îles africaines, de l'océan Indien et de l'Amérique du Sud.

Les Hyménoptères térébrants sont composés d'un bien plus grand nombre de genres sous un petit nombre de formes typiques. Ce sont les Ichneumons, les Chalcides, les Cynips.

Ce sont encore des insectes intéressants et plus utiles peut-être même que les Porte-Aiguillons.

Les Ichneumoniens forment la famille la plus considérable: elle a été divisée en un nombre assez grand de coupes génériques faites aux dépens des grands genres linnéens, et presque tous sont établis sur des Ichneumoniens d'Europe qui sont les mieux étudiés. La France, l'Allemagne, l'Angleterre, la Belgique, sont les régions les plus connues, et l'on ne trouve en espèces rællement exotiques que leg. Joppa, qui estantricain. Les genres nombreux en espèces, et dans lesquels les exotiques entrent pour une grande part, sont les g. Bracon. Ophion, Cryptus, plus riches en espèces indigènes, Benchus, Pimpla, Tryphon et Ichneumon. Ce dernier genre est le plus considérable de tous ; comprend plus de 300 espèces européennes, et les exotiques sont au moins aussi nombreuses. Les genres indigènes sont les g. Microgaster, Ascogaster, Blacus, Xorides, Bassus, Alomya, etc., sans compter un grand nombre de genres établis sur une seule espece.

Les Évaniens sont cosmopolites; mais le nombre des genres et celui des espèces en est très borné. On n'en connaît qu'un seul qui soit exclusivement européen, c'est le g Aulteus. On trouve des Fænus dans les partis chaudes des deux hémisphères, et des Etenia partout.

Les Chrysides renferment un grand non bre de genres à espèces indigènes et ca tiques. Les Chrysis, le g. le plus importa de ce groupe, quoique plus riche en espèindigènes, est à peu près répandu parti-

La famille des Oxyuriens, bien que cu

n assez grand nombre de genres, s en Europe des représentants, et, ii dire, indigène, n'en renserme i soit riche en espèces, si ce n'est tygaster, Dryinus, Proctotrupes, ssentiellement européens. On en taucoup du nord de l'Europe, tels . Ceraphron, Scelo, Inostemma, etc.

spèces que les lchneumons, sont anus sous leurs formes européenmes les plus riches en formes plus riches en formes sont les g. Entedon, Eulophus, s., Miscogaster, Callimone; le g. 4 répandu dans toutes les parties les g. Thoracantha et Conuraitains.

sipiens, dont le g. Cynips est le sont encore connus que sous un thre de formes spécifiques indi-

patiens sont d'Europe; les Siris deux formes génériques, sont s boréales des deux hémisphères. Exphidria est purement indi-

in genres, en renferment quelques is en especes; tels sont les g. Dolemaria, Tenthredo, Nematus, Hylominist, Athalia et Lyda, qui sont réspeces. Le g. Tarpa est propre e et au nord de l'Asie. Le g. Lotrépandu dans les contrées froides part de l'Amérique. Les g. Amasis i sont essentiellement européens; Pterygophorus et Perga sont de la Hollande.

nombreux, puisque les species les its n'en sont guere connaître que es réparties en une centaine de aigré l'extrême division qu'a subie en n'y trouve pour type de sorme, licipennes, que les g. Mystacide, en et Phrygane, qui sont les plus en especes, et autour desquels se l'autres petits genres. Tous appar- à l'Europe, et la plupart à la n'en saut excepter que le petit isma, qui présente deux sormes

spécifiques, une de Madagascar, et l'autre du Brésil.

Les Planipennes, plus riches en genres et en espèces, reposent sur 5 formes typiques. les Perles, les Termites, les Hémérobes, les Myrmélions et les Panorpes. Les g. Nemoure ct Perle, les plus nombreux en espèces, sont exclusivement européens; pourtant on trouve à Philadelphie une espèce du g. Perle. Les g. Hémérobe et Mantispe offrent des formes spécifiques européennes, africaines et américaines: le g. Chauliode est de l'Amérique du Nord, et le g. Nevromus de l'Océanie et de Philadelphie. Tous les genres qui composent le groupe des Nymphides sont européens. Quant aux Myrmélionides, ils sont cosmopolites. Le g. Myrméléon, riche de 43 espèces, est répandu sur toute la surface du globe, excepté en Océanie; le g. Pælpares est moins répandu. Il n'a qu'une seule espèce pour représentant européen, une seule se trouve à la Jamaïque, et le reste en Afrique et en Asie. Deux genres principaux composent la famille des Ascalaphides, ce sont les g. Bubo et Ascalaphus. Le premier est représenté par plusieurs formes spécifiques, en Espagne, dans l'Afrique septentrionale en Perse, à Java et en Australie; le second, quoique plus riche en espèces, paraît exclusivement européen. On a groupé autour les petits g. Ulula, Byas, etc., qui sont de l'Amérique du Sud.

Le g. Panorpe se trouve dans les parties tempérées de l'ancien monde et du nouveau, et le g. Psocus, présentant 16 formes spécifiques, paraît exclusivement européen. A part deux espèces dont l'habitat est inconnu, le reste se trouve dans nos environs.

La samille des Termitides, qui comprend les g. Emebia et Termes, est surtout des régions chaudes des deux hémisphères, à l'exception de l'Océanie, de l'Amérique du Nord et de l'Australie, qui en sont privées; l'Asrique, l'Inde et l'Amérique méridionale sont leur centre d'habitation.

La division des Subulicornes se compose des deux formes typiques, Ephémère et Libellule.

Les Éphémérides sont européennes; les Agrionides, dont les g. principaux sont les g. Agrion avec 31 espèces, Lestes et Calopteryx, qui, outre leurs espèces européennes, sont représentés en Afrique, en Asic et dans

l'Amérique du Sud par des formes spécifiques propres. On trouve en Europe et à Java le g. Platycnemis, et dans l'Inde et Java, le g. Rhinocypha. Le g. Mecistogaster est du Cap et de l'Amérique du Sud.

On peut mettre au nombre des genres le plus essentiellement cosmopolites, les Æshnides, qui se trouvent répartis entre toutes ces régions. On n'a pour le g. Gynacanthe que des formes équatoriales; mais ces insectes sont de véritables Æshnes.

Les Gomphides, dont le g. Gomphus est le type, sont moins répandus sous une même forme. Ainsi les diverses espèces des genres Gomphus sont d'Europe, d'Afrique, d'Amérique et d'Australie; le g. Diastatoma est africain, asiatique et américain.

Le g. le plus important de la famille des Libellulides est le g. Libellule, dont on connalt plus de 140 espèces réparties entre toutes les régions. A l'exception de ce genre et du g. Cordulia, les autres genres qui composent rette famille sont des régions chaudes de l'ancien monde et de l'Amérique du Sud. On trouve, comme une exception, une espèce du g. Macromia à Madagascar, quand le reste du g. est de l'Amérique du Nord; et, parmi les g. exclusifs, je citerai les genres Acisoma de Madagascar et du Bengale, Zygomme de Bombay, etc.; et ce qui fait lacune dans ces travaux, c'est le grand nombre d'espèces appartenant à tous les genres dont l'habitat est inconnu.

Hémiptères. Les deux grandes sections qui partagent cet ordre sont d'une importance numérique inégale. Les Homoptères sont bien moins nombreux que les Hétéroptères, et sont plus équatoriaux que ces derniers. Par leur genre de vie phytophage ou créophage, ils ont des rapports intimes avec la Flore et la Faune des pays qu'ils habitent, et leur balance numérique dépend de celle des végétaux et des animaux qui servent à l'entretien de leur vie.

Les Thripsiens, d'une extrême petitesse, sont disticiles à trouver; c'est sans doute ce qui fait que cette samille est peu nombreuse en genres et en espèces, qui appartiennent surtout à l'Europe.

Sous un petit nombre de formes génériques se présentent les Cocciniens, dont la forme la plus importante est le g. Coccus, qui vit en parasite sur les végétaux, et se trouve répandu

par tout le globe, jusqu'aux latitudes les plus élevées; la distribution de ces Insectes dépend des végétaux à l'existence desquels la leur est attachée.

Les Aphidiens sont dans le même cas, et le nombre des espèces en est considérable. Les Aphis sont de tous les points où se trouve le végétal qu'ils habitent. Les Kermès présentent le même phénomène Les espèces européennes sont les mieux connues.

Les Psylles, répandus dans toutes les parties du monde, et échappant aussi par leur microscopisme aux recherches des entomologistes, vivent en parasites sur les végétaus, et sont très communs dans notre pays.

On trouve dans la famille des Cicadéliens beaucoup de g. et d'espèces. Les deux formes typiques sont les Tettigonia, dont on connaît 200 espèces, et les Cercopes. Il s'en trouve un assez petit nombre dans les régions appartenant à l'ancien monde; mais l'Amérique est leur patrie véritable. Ainsi, à l'Amérique du Sud appartiennent, outre les espèces qui rentrent dans les g. précités, les g. Æthalion, Cælidia, Gypons, Scaris, etc. Le g. Eurimèle est de l'Australie. Le g. Evacanthus est essentiellement enropéen, et l'on trouve des espèces du g. Ledra en France, en Afrique et dans l'Australie.

Les Membraciens sont également plus nombreux dans le nouveau monde que partout ailleurs; tels sont les g. Membracis, dont une espèce, le Bubalus, est de l'Amérique du Nord; Cyphotes, Darnis, Hemiptycha, Bocydium, Lamproptera, Heteronolus. On trouve dans toutes les régions des espèces du g. Oxyrachis; le g. Centrolus est de l'ancien monde, et le g. Machærota des Philippines.

Une des familles les plus riches de la settion des Homoptères est celle des Fulgoriens, qui vivent comme les Cigales aux dépens de suc des végétaux. Quelques uns, comme les Delphax, les Derbe, les Cixia, etc., sont de petite taille, et les Fulgores d'une taille très grande. Ils sont répandus partout; mais appartiennent surtout aux régions méridles nales du globe. Les genre cosmopolites sur le genre Flata, qui appartient aux régions des deux hémisphères, et le gent Fulgore dont les espèces les plus grandes viennent de l'Amérique du Sud. O

scepté en Europe. Les g. Cixia, Issus et Asiraca sont les plus européens, et le g. Teltigometra appartient à l'Europe. Les g. essentiellement américains sont les g. Colpoptera, Lixia, Otiocerus de l'Amérique du-Sud, et les g. Anotia et Hinnys de l'Amérique du Nord.

Les Cigales, dont on a formé une famille, comprennent des Insectes de taille variable répandus dans toutes les parties méridionales du globe; pourtant on en trouve jusque sous le 48° degré de latitude N.

Les Hétéroptères, divisés en genres nombreux, comprennent un grand nombre de formes spécifiques. Les Scutellériens sont riches en espèces, surtout dans le g. Scutellère: ce sont les Hémiptères les plus brillants ; ils appartiennent surtout aux régions équatoriales. Les g. très répandus sont les g. Canopus, Odontoscelis, qui se trouvent en Europe et dans l'Amérique du Sud; Cydnus, Pentatome et Scuteilère, qui sont de toules les régions, excepté d'Europe; Pachycoris, répandu dans plusieurs régions sous une même forme spécifique; Sciocoris, des deux hémisphères; Pentatome, dont on trouve en Europe un assez grand nombre Cespèces; Halys et Aspongopus, propres aux don hémisphères. Les Telyra sont presque lous européens; les g. Sphærocoris, Tessaratona, appartiennent à l'Afrique et à l'Asie. Les g. Agapophyta, Oncomeris et Megymesum appartiennent aux Indes orientales et à la Nouvelle-Hollande. Les g. Chlænocoris et Edessa sont essentiellement américains.

On ne trouve dans la famille des Miriens qu'un petit nombre de genres avec un grand nombre d'espèces. Le g. le plus important de cette samille est le g. Phytocoris, dont la plus grande partie des espèces qui le compent sont européennes; tous les genres de cette samille sont dans ce cas. A l'Eupeappartient en propre le g. Eurycephala.

Les Lygéens, tout en ne comprenant qu'un petit nombre de genres, sont riches en formes spécifiques. On y trouve déjà à traress des groupes phytophages quelques carmaiers et d'autres qui vivent d'insectes en
let de décomposition. Les g. les plus nomleur en espèces sont les g. Anthocoris, Aphaleur, dont une partie appartient à l'Europe;
legeus et Astemma, qui sont répandus dans

toutes les parties du monde. Le g. Largus est exclusivement américain.

Les Coréens comprennent un assez grand nombre de genres phytophages, et quelques uns sont nombreux en espèces. Les g. Nematopus et Coreus sont répandus dans toutes les parties du monde. Les g. Meropachys, Copius, Paryphes, Coreocoris, Merocoris, se trouvent en Europe et en Amérique, et c'est dans cette dernière région qu'habitent une partie des espèces des g. Pachylis et Neides. Le g. Actorus est du midi de l'Europe.

La famille des Aradiens se compose d'espèces assez petites et vivant sur les végétaux, telles que les Tingis, qui sont surtour européennes; d'autres, comme les Arada, sont de l'ancien monde, et Phymata des différentes parties du monde, et surtout de l'Amérique, vivent d'insectes qu'elles poursuivent sur les fleurs. Le g. Cimex, dont la seule espèce bien constatée est la Punaise des lits, est répandue dans toute l'Europe.

Le groupe le plus nombreux en genres et même en espèces est celui des Réduviens, qui sont essentiellement carnassiers. Les deux genres les plus importants sont les Réduves et les Zelus, qui sont répandus dans toutes les parties du monde. On ne connaît que des espèces européennes du g. Nabis; c'est aussi dans cette région et surtout en France que se trouve le g. Ploiaria. Le g. Prostemma est d'Afrique et d'Europe; le g. Lophocephala de l'Inde, et le g. Emesa appartient aux contrées méridionales de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique.

Les dernières samilles de cet ordre, telles que les Véliens, les Leptopodiens, les Galguliens, les Népiens et les Notonectiens, se composent d'Insectes aquatiques vivant dans les eaux ou sur leurs bords, et dont les plus importants sont les g. Gerris et Velia, le premier cosmopolite, et le second composé d'espèces indigènes qui vivent d'Insectes qu'ils poursuivent en glissant sur l'eau avec agilité; le g. Halobates, qui vit sur les bords de la mer, et appartient aux régions équatoriales; les g. Salda et Leptopus, qui sont indigènes; Pelogonus, d'Europe; Galgulus et Mononyx, de l'Amérique; Nèpe et Randtre, de toutes les contrées du globe, quoique peu nombreux en espèces; Naucoris, d'Europe; les Notonectiens des g. Ploa, Notonecta et Covices, hémiptères nageurs et carnassiers, sont peu nombreux en espèces, et surtout européens.

Orthoptères. Ces Insectes, phytophages, carnassiers et omnivores, se composent d'un petit nombre de g., comprenant une petite quantité d'espèces, mais répandus sous une seule forme en nombre prodigieux. Les types de cet ordre sont les Criquets, les Grillons, les Sauterelles, les Phasmes, les Mantes, les Biattes et les Forficules.

Le genre Acridium, répandu dans toutes les parties du monde, se compose d'un grand nombre d'espèces, dont quelques unes envahissent certaines contrées méridienales en quantité considérable. Quelques espèces ont une habitation très étendue : tel est l'A. sibericum, qui se trouve en Sibérie et en Suisse. On trouve le g. Truxale en Afrique et dans l'Europe méridienale. Les g. Pamphagus, Ommezecha et Dictyophorus se trouvent en Afrique et dans l'Amérique du Sud. Le g. Tetrix est composé d'espèces pour la plupart indigènes. Les g. Pneumona et Proscopia sont américains.

Les Grylliens sont répandus dans la plupart des contrées du globe sous des formes génériques et spécifiques différentes, qui rentrent presque toutes dans les g. Acheta et Gryllus de Fabricius.

La samille des Locustiens est la plus riche du groupe des Orthoptères en genres et en espèces. Le g. Locusta est le type morphologique de cette samille, qui se compose en partie de genres exotiques. Les g. Gryllacris, Megalodon et Listroscelis sont de l'Océanie; Mecopoda, des Indes orientales; Phyllophora, Hyperomala et Prochilus, de l'Australie; Pterochrosa, Acanthodis, etc., de du midi de l'Amérique méridionale.

Les Orthoptères de la samille des Phasmiens, ces insectes aux sormes bizarres, appartiennent aux Moluques, aux Indes orientales et à l'Amérique du Sud. Cette samille ne se trouve représentée en Europe que par le g. Bacillus, qui est de l'Italie et la France.

On ne trouve qu'un petit nombre de genres dans la samille des Mantiens. Tous, à l'exception de quelques espèces des genres Mantis et Empusa, qui appartiennent à l'Europe méridionale et tempérée, ainsi qu'à l'Amérique du Nord, sont des parties équatoriales des deux hémisphères, plus communs dans l'Amérique nale et l'Afrique que dans l'Asie rotarses sont de l'Egypte, et la de l'Océanie.

Le g. le plus important de la Blattiens est le g. Blatte, qui d dans toutes les parties du mai les zones tempérées jusqu'à l'isous une même forme spécifiques les Blatta maderas, americans de

Le g. Polyphaga est de l'anch le g. Pseudomops de l'Amériqu nale, et le g. Phoraspis des part des deux continents.

Le g. Forficule, le seul qui c famille des Forficuliens, la dern thoptères, séparée sous le nom di res et formant un nouvel ordre des insectes, est répandu sur tous du globe, depuis l'équateur jus magne; l'Europe en possède pu tié des espèces, qui s'élèvent à ma taine.

Coléoptères. Cet ordre, le plus la classe des Insectes, se compute de 40,000 espèces réparties un très considérable de genres, dilleux par l'habitat, la figure et l'vie. Ils se résument cependant que nombre de forme typiques qui a gées en familles, et dont quelque composées d'un nombre très a de genres et d'espèces; ce sont l'occinelle, Chrysomèle, Longlis lyte, Charançon, Scarabée, Sylfha Bupreste, Staphylin, Dytisque; Cicindèle.

La première section des Caléan des Dimères, comprend qualque presque tous européens; les pitants sont les g. Euplectus et Bry une espèce est de l'Amérique hes Batrisus est de l'Europe, de l'Amréale et du Cap, et le g. Motop sente tout l'ordre dans l'Amérique sente tout l'ordre dans l'Amérique

L'ordre des Trimères, quoign portant, ne se compose encere qui petit nombre de genres Fungicule diphages. Ces derniers sont répu la forme des Coccinelles, et de membrements en Epilaches, Mi Hippodamia, etc., dans toutes les rmi les Fungicoles, le g. Eunombreux en formes spécifiques, de l'Océanie.

des Tétramères se trouvent les nes, qui se composent, en gennts, des Eurotyles propres aux sdes de l'Amérique et à l'Inde, qui habitent dans toutes les pare, et sont très répandus dans les mérées. Les Galéruques, les Cryp-Les Chrysomèles sont abondants l'en en trouve un grand nombre , Les Colaspis sont nombreux, tous des parties chaudes des phères, les Hispes et les Cas**frand**us, mais surtout des pays B Criocères, les Lema et les cesmopolites, mais propres aux mérés, et les Mégalopes, de l'A-Sad.

micornes comprennent les Leppde diffusion, et qui, sous une e, appartiennent à l'Europe, à satrionale et à l'Amérique bo-. Phytæcia, Monohamnus, Calliplum, Saperde, répandus dans marées: Dorcadion, de l'Europe * PAsie; Compsosoma, Amphio-**1948, Acanthoderus**, avec une csmee, Sphærion, Eburia, Ibicion, 1. avec une espèce de Java, de s du Sod, et quelques espèces de • de Nord; Gnoma, de l'Inde stralie. Le genre Lamia, judis seux en espèces avec une vaste n. est aujourd'hui morcelé en de petits genres, composés soussule espèce : les Cerambycins, ferviron 70 genres, possèdent en artants les Clytus, dont l'Europe z grand nombre; les Trachydèsà l'Amérique du Sud; les Ceramisliement cosmopolites. Une cinde genres composent le groupe des doandus sur toute la surface du lent les régions chaudes des deux "surtout l'Amérique du Sud, cone plus grand nombre. On n'en une moins grande quantité dans tempérées des deux hémisphères. mages, dont les g. Trogossite, masus, Bostriche, Scolyte, Hyleplurgus, Platypus, sont les plus nombreux en espèces, appartiennent à toutes les régions géographiques; mais les plus grandes sont de l'Afrique et du nouveau monde.

Les Curculionites, la dernière section des Tétramères, forment aujourd'hui une samille très nombreuse en coupes génériques, et très riche en espèces. On en connaît près de 10,000. Les g. les plus importants sont les g. Cossonus, Calandra, Lixus, Ceutorhynchus, Cryptorhynchus, Otiorhynchus, Cleonus, Thylacites, qui sont à la fois cosmopolites et très nombreux en espèces. Les g. Cyphus, Platyomus et Naupactus sont composés d'un grand nombre de formes spécifiques et appartiennent à l'Amérique du Sud. Le g. Entimus ne renferme que des espèces exotiques, et la plupart sont américaines. Le g. Brachycerus, très nombreux en espèces, se trouve surtout dans l'Afrique australe et sur les bords de la Méditerranée; les Brenthes sont répandues dans les parties chaudes des deux hémisphères. Le g. Apion contient un grand nombre d'espèces propres surtout à l'Europe, et la plus grande partie des espèces du g. Rhynchites est des contrées tempérées. Le g. Attélabe, un des plus nombreux de la section, est répandu partout, mais surtout en Amérique. Le g. Anthribe et le g. Bruche s'élèvent, dans les deux hémisphères, de l'équateur aux régions boréales.

La section des Hétéromères se compose d'un assez grand nombre de genres, dont les principaux, qui représentent des types de formes, sont, dans les Trachélytres, les g. Epicaula, Rhipiphorus, Meloe, Mordella, essentiellement cosmopolites, et des contrées chaudes et tempérées du globe. Le g. Lytta est un des plus nombreux; il renserme des espèces des parties chaudes des deux hémisphères, et est presque exotique. Les g. Tetraonyx, Pyrota, sont exclusivement de l'Amérique méridionale; les Mylabres sont répandus dans toutes les parties de l'ancien continent, excepté en Australie. Le g. Hycleus est presque tout africain; leg. Anthicus est nombreux en espèces, et appartient aux contrées tempérées. On ne trouve pas en Europe d'espèces du g. Statyra, qui est de l'Amérique méridionale et des pays chauds de l'ancien monde.

Dans la section des Sténélytres, on re-23 marque les g. Ædenura, qui est surtout d'Europe; Omophio, des bords de la Méditerranée; Cistela, des contrés tempérées; Lystronychus, de l'Amérique du Sud; Allecula, dont on trouve plusieurs espèces en Europe, et le plus grand nombre dans l'Amérique du Sud Le g. Helops est cosmopolite, et les g. Stenochia, Cameria et Spheniscus sont de l'Amérique méridionale.

Les Taxicornes comprennent les g. Cossyphus, de tout le globe; Celibe, de l'Australie; Nilio et Uloma, d'Amérique.

Les Mélasomes se composent des g. Kpi. tragus, de l'Amérique et de la Russie méridionale; Nyctobates, de l'Amérique septentrionale et des Indes orientales; Pedinus, de l'Europe méridionale, de l'Afrique septentrionale et australe, et de l'Asie occidentale. Le g. Asida se trouve sur les bords de la Méditerranée et en Amérique. Les Blaps, très nombreux en espèces, sont de l'Europe méridionale, de la Perse et de tout l'ancien monde. Le g. Moluris appartient à l'Amérique méridionale et au Cap; les Sepidium, à la Méditerranée et à l'Amérique. Les nombreuses espèces du g. Tentyria sont des mers intérieures d'Europe et d'Asie; les Akis occupent une même station dans tout l'ancien monde, et sont remplacés en Amézique par les Nyctelia. C'est à la partie méridionale du nouveau continent qu'appartient le g. Praosis; et le g. Pimelia, si nombreux en formes spécifiques, est de l'Europe méridionale et de l'Asrique.

On a formé une section des Pecticornes pour les g.: Passale, qui appartient aux parties chaudes de l'ancien monde et de l'Australie; Eudore, de l'Afrique et de l'Inde; Platycerus, répandu dans les deux hémispheres; et Lucane, dont on trouve des représentants dans les parties chaudes et temperées du globe.

Une des sections les plus nombreuses de l'ordre des Coléoptères et la première des Pentamères est celle des Lamellicornes, dont les g. types sont plus ou moins nombreux en espèces, et dont les coupes génériques nouvelles qui gravitent autour ne sont que des dislocations ou des variations et affectent la distribution géographique suivante. Les Cétoines sont cosmopolites; le g. Osmoderna, n'offrant qu'un moindre nombre de formes spécifiques, est de l'Europe tempé-

rée et de l'Amérique septentrionale; le g. Go liathus est de l'Afrique méridionale. Les Anthobies habitent le Cap; les Lepitrix, l'Amérique méridionale; le g. Amphicome, le littoral méditerranéen; le g. Glaphyrus, les parties équatoriales de l'ancien continent. Les g. Phyllophages sont plus nombreux que les précédents, et présentent une vaste distribution géographique. Le g. Lepisia est de l'Afrique australe; les g. Anisoplia et Serica, des régions chaudes et tempérées des deux hémisphères; les g. Euchlorus et Rhizotrogus, avec une même distribution, s'élèvent plus au Nord. Le genre Hoplis contient, outre une espèce exotique de l'ancien monde, des espèces européennes. Le g. Aisrelus habite les parties équatoriales de l'ancien monde; le g. Melolontha se trouve pertout, et l'Australie possède en propre les g. Macrotops, Diphucephala et Anoplognathus.

La tribu des Xylophages est assez riche en g. à vaste distribution. Les g. Cyclocephals, Rutela, Macraspis et Megasoma, ce dernist sous des sormes spécifiques moins nombresses, sont de l'Amérique méridionale; les Paidnota, des deux Amériques; les Oryens sont cosmopolites, et les Scarabées, des régions chaudes du globe et des pays tempérés, mais en moins grand nombre.

Le groupe des Arénicoles ne renferme qu'un petit nombre de g. importants, parmi lesquels on distingue les g. Bolioceras et Geotrupa, qui sont cosmopolites; le g. Acanthocerus, entièrement exatique, appartient aux régions chaudes des deux hémisphères; le g. Trox se trouve dans les parties chaudes et tempérées des deux mondes; et le g. Athyrous, mains riche en formes spécifiques, est de l'Amérique méridionale.

La dernière section des Lamellicornes, celle des Coprophages, possède un aussi grand nombre de sormes typiques. Les g. Oniticellus, Copris, Cantharis, sont répentes partout; le dernier est surtout américale.

Les g. Eurysternus et Hyboma sont de l'Amérique du Sud; leg. Phaneus est des deux Amériques; le g. Aphodius, queique sipandu sur toute la surface du globe, appartient surtout aux pays tempérés. Les Gymétes nopleurus, avec une distribution semblehit sont moins communs dans les régions tempérées. On trouve en Afrique le g. Pachar

nt quelques espèces seulement vimérique. Le g. Ateuchus apparrégions chaudes de l'ancien contil'Amérique méridionale.

apicornes ont pour représentants in surface du globe les g. Spherissionna et Hydrophile. Le g. Trost américain; le g. Cercyon, a l'Afrique et de l'Amérique, se résenté par quelques espèces dans at; et le g. Elaphorus est essenteuropéen.

mes typiques appartiennent surmarées tempérées. Ainsi, le g. partient presque entièrement à les g. Byrrhus et Anthrenus sont ; le genre Attagenus est de l'Eul'Afrique, et les Dermestes sont misphères et de l'Amérique du

stroides ne renserment que le g. nt les nombreuses espèces sont répartout, du Nord au Sud, et se regrésentées en Australie, et le g. sapartient aux deux hémisphères. nave dans la famille des Nécroa grand nombre d'espèces de dif-, typiques qui appartiennent aux perfales. Ainsi, les g. Cryptophagus miles out une vaste distribution, et set fusqu'aux Indes. Le g. Silpha, illeux en espèces, a des représenmate la terre, et dans les régions mosées. Il s'en trouve au Brésil, name, au Cap et en Laponie. Les appartiennent aux parties botempérées des deux hémisphères. estidium est répandu partout, et k. quoique cosmopolite, est surtout

tonant aux parties tempérées du g. Ptinus est européen; les Anote du Sénégal et du Brésil. Les g. Clerus, Dascytes de l'Europe, de et de l'Amérique septentrionale. chies appartiennent à toutes les répobe, mais ne paraissent pas exister nérique du Sud. Les Lucioles sont me continent; les Lampyres d'Eupour représentants exotiques le g.

Photinus, et américains le g. Aspisoma. Le g. Lycus est cosmopolite; mais l'on a réservé ce nom pour les espèces africaines, celui de Calopteron pour les espèces de l'Amérique méridionale, et celui de Dyctioptera pour celles d'Europe. Le g. Cyphon est européen, le g. Rhipicera de l'Amérique méridionale et de l'Australie, et le g. Cebrio est cosmopolite; ils se trouvent tous répandus dans l'Amérique boréale.

Les Sternoxes ont pour genres types les Elater, cosmopolites, mais moins répandus dans les régions équatoriales; les g. Ludius, qui est plus abondant dans les pays tempérés; Pyrophorus, composé d'espèces exotiques dont beaucoup appartiennent à l'Amérique du Sud; Somiotus, de l'Amérique méridionale; Tetralobus, de l'Océanie et du Sénégal. Les g. Agrilus et Anthaxia sont européens; le g. Eucnemis appartient à l'Europe et à l'Amérique; les Chelonarium sont de l'Amérique du Sud, et les Buprestes de toutes les régions. Les Sternocires et les Chrysochoa sont des parties chaudes des deux continents; le Capnodis est de la Méditerranée, et le g. Stigmodon de la Nouvelle-Hollande.

Les Brachélytres forment une famille nombreuse dont beaucoup de genres sont européens; tels sont les g. Bryaxis, Pselaphus, Aleochara, Tachinus, Anthobium, Oxytelus, Stenus, etc. Le g. Scydmenus monte assez haut dans le Nord. Le g. Pæderus est de l'ancien monde et de l'Australie, et une espèce, le Riparius, est répandue partout. On trouve sur tous les points du globe le g. Staphylin.

Les Hydrocanthares sont également avant tout européens dans leurs formes typiques, mais les Gyrins se trouvent aussi dans l'Amérique méridionale; le g. Haliplus est essen tiellement européen; le g. Hydroporus, nombreux en espèces, appartient à l'Europe septentrionale et tempérée. Le g. nombreux des Colymbetes appartient à l'Europe, aux Antilles et au Mexique. Le g. Dytisque est répandu sur toute la surface de l'ancien continent.

La famille la plus nombreuse en genres est celle des Carnassiers, et dans cette famille, la tribu des Carabiques. On y trouve en genres importants, les g. Bembidion, Elaphrus, Leistus, Badister, Stomis, Argutor, Pœcilus, Dromius, qui sont d'Europe.

Aux deux hémisphères appartiennent les g. Chlornius, Agonum, Amara: les deux derniers genres sont nombreux en formes spéciliques, et ne paraissent se trouver ni en Australie ni dans l'Amérique du Sud. Le genre Calathus est dans le même cas. On trouve dans les parties chaudes des deux hémispheres les genres Barysoma, Tetragonombus, Casnonia. Les genres cosmopolites sont les genres : Harpalus , surtout des régions temperces, Scarites, Lebia, Cymindis, Brachine, tous nombreux en especes. Les genres de l'ancien monde sont les g. : Acujalpus, Siagona, qui n'est que dans les parties chaudes de l'ancien monde, et Agra. On trouve le g. Omophron en Europe et au Cap., Sphodrus en Europe et en Asie, Chemacanthus en Afrique et au Chili, Omesus en Europe , dans la Sibérie et l'Amérique du Nord, le g. Dolichus au Cap et en Europe Le g. Anthia est d'Afrique et d'Asier; le g. Aptère Graphiterus, d'Afrique, et le g. Catas opus, d'Afrique, d'Océanie et d'Amérique. Le g. Helluo ne renferme que des especes exotiques de l'Inde, du Sénégal et de l'Australie , et les Galerites sont de l'Amérique du Sud et du Sénégal. Madagascar possede entre autres genres le g. Eurydera. Les g. Agra et Cordistes sont de l'Amérique méridionale.

Les Cicindéletes, la dernière tribu des Coléoptères carnassiers, n'ont pas de caractères propres de distribution geographique. Le g. Thérales est de l'Afrique australe et de l'Oceanie, et les g.: Colleurs de Java et de l'Inde. Psilocera de Madagascar, Inomi a et Mantie era du Cap., Odentocheda de l'Amérique du Sud, Cicindèle sur tous les points du globe, et Megacephala des deux hemisphetes, mais surtout de l'Amérique méridionale.

Poissons. On n'a sur les nombreuses especes qui peuplent les eaux douces et salees
que trop peu de renseignements pour qu'une
esquisse de la distribution geographique à s
êtres qui composent cette classe puisse avoir
un véritable caractère d'exactitude. La conformité de leur mode d'existence, la facilite
de leurs moyens de translation, leur permettent de passer d'un lieu dans un antre sans
qu'ils soient, comme les êtres attaches au sol,
empêchés par les obstacles que presentent les
systèmes orographique et hydrographique. Il
ne peut guère être question pour les l'oissons
de la température du vailieu, et pourtant

malgré sa plus grande homogenité. Z y a des influences encore tres sensibles : car les Poissons des régions tropicales sont ornés des couleurs les plus vives ; et a mesure qu'on remonte vers le Nord, les teintes palissent, et l'on ne trouve plus que des Poissons gris, bruns on blanchâtres. La facilité de l'alimentation est sans doute aussi la cause qui renferme chaque Poisson dans une zone plus ou moins etroite, c! force a des migrations ceux qui vivent en troupes. Au reste, les mœurs des Poissons sont si peu connues, que l'on ne peut rien affirmer dans les questions qui touchent a leur existence; leur histoire fourtnille de lacunes, et il n'en presque ancun dont on connaisse toutes les phases de la vie.

Les eaux douces, courantes ou stagnantes, neurrissent des genres entiers dont la taille est proportionnée à l'étendue du milieu. ainsi, tandis que les ruisseaux et les flaques d'eau sont peuples d'Epinoches longues à peine de quelques centimètres, les riviers sont habitées par des Poissons de taille ::perieure, témoin les Gymnures; les fleurs sent visites par des Poissons qui atteignent a une grande taille et y remontent de mers, tels que les Estingeons, les Silures, les Saumons, et les vastes masses d'eau selec contrennent à la fois des Poissous de toute taille. Mais c'est la que se dé--vel oppent les formes les plus gigantesque , les Pelerins, les Requins, les Raies, les Espadent, les Fletans, les Gades-Mornes, les Bate 'roles, les Anarchiques , les Thons, etc.

On peut remarquer pour les Poissons ce qui a déja été signale pour les Cétacis, et en general pour les Oiseaux marius, c'est que la taille n'est pas le résultat de l'affinence du climat, et c'est même sons les latitudes les plus elevées qu'on trouve les formes les plus gigantesques.

Chouds opterpiques. Les Choudropterggiens, uni forment le premier ordre, ontpout types de forme les g. Lamproie, Raie, Squale et l'sturgeon.

Les l'amproies, peu nombreuses en es pèces, sont des habitants des eaux douces et des côtes de nos mers d'Europe; le Gastrobranche est de la mer du Nord, et les Heptatrèmes de la mer du Sud. Les Raies, aussi nombreuses que les Squales et divisées en plusieurs coupes genériques, sont répan ausdans toutes les mers; les Mormyres sont des espèces de la Méditerranée et de l'Océan. On trouve dans la mer Rouge une espèce d'Anacanthe; les Pastenagues sont répandues dans les mers d'Europe, d'Asie, d'Afrique et d'Amérique; les Torpilles se trouvent dans les mers de l'Inde et celle de la Chine, et les Rhinobates sont de la Méditermaée, de la mer Rouge et du Brésil.

Les Squales et les groupes qui s'y rattachent se trouvent dans toutes les mers, et celles d'Europe paraissent les plus riches en espèces communes. Les Cestracions sont de la Nouvelle-Hollande, les Grisets de la Méditerranée, et il en existe dans l'océan ludien une sorme spécifique particulière.

Les Esturgeons habitent les mers de l'Europe occidentale, de la mer Caspienne, du Danube et de la Méditerranée. Il en existe pluseurs espèces sur les côtes de l'Amérique septentrionale. Le g. Polyodon est du Mississipi, et les Chimères des mers du Nord, mais sous une forme spéciale, des mers australes.

Les deux formes les plus riches en variations spécifiques sont les Balistes et les Plectognathes gymnodontes. Chacun d'eux, divisé en sections, comprend un assez grand nombre d'espèces. Les Triacanthes sont de la mer des Indes, les Alutères de celles d'Amérique, les Monacanthes d'Amérique et des mers de Chine et du Japon. Les Balistes ont des représentants sur toute la surfice du globe. Les Triodons sont de l'océan ladien, les Moles de nos mers et de celles de l'Afrique australe. Les Tétrodons, et les Diodons, nombreux en espèces, sont répandus surtout dans les mers des pays résauds.

Lophobranches. Ce sont de petits Poissons de sorme sort singulière, et dont le type de sorme est le g. Syngnathe, qui est sussi le plus riche en espèces, et celui qui la distribution géographique la plus vaste. Les Hippocampes sont de nos mers, et une espèce se trouve sur les côtes de l'Australie; les Solénostomes et les Pégases sont de l'océen Indien.

Malacoptérygiens. Les Malacoptérygiens epodes ont pour type de sorme le g. Antaille. Aux mers d'Europe appartiennent les g. Equille, Leptocéphale et Donzelle, quoique quelques espèces de ce dernier penre appartiennent aux côtes du Brésil

et à celles de la mer du Sud. Le genre Gymnarchus est du Nil; les Gymnotes et leurs divisions, des rivières de l'Amérique du Sud; le g. Saccopharynx de l'Amérique du Nord. Les divisions Synbranche, Alabès et Monoptère du g. Murène sont des mers tropicales de l'ancien monde. Quant à ce dernier genre, il est répandu partout ainsi que les Anguilles, qu'on trouve sous différentes formes spécifiques dans toutes les mers.

Les Malacoptérygiens subrachiens présentent trois formes : les Lepadogaster, les Pleuronectes et les Gades. Les premiers sont répandus dans nos mers et ne comprennent qu'un petit nombre d'espèces ; les Pleuronectes sont répandus dans toutes les mers, et les nôtres en nourrissent un assez grand nombre. Les Flétans du Nord sont les plus grands de tous. La Méditerranée abonde surtout en Pleuronectes, et les Soles possèdent plusieurs espèces étrangères. Les Achires sont des Antilles et des États-Unis.

Les Gades, qui fournissent à nos marchés des poissons fort estimés et se salent pour conserver, sont abondants dans toutes nos mers et s'élèvent, comme les Brosmes, jusque sur les côtes de l'Islande; le Dorsch est commun dans la Baltique; la Morue se pêche dans les mers du Nord et sur les côtes de Terre-Neuve. En général, ils sont des mers froides et tempérées.

De tous les Malacoptérygiens, les abdominaux sont les plus abondants en formes génériques et spécifiques. Ils ont pour types morphologiques les Clupes et les Cyprins, divisés en coupes génériques très nombreuses. Quelques uns, tels que les Bichirs, sont des fleuves de l'Afrique septentrionale et méridionale; les Lépisostées, les Ostéoglosses, les Vastrès, les Amies, les Erythrins, les Hyodons, les Notoptères, vivent dans les eaux douces des contrées tropicales des deux hémisphères. Les Vastrès sont des Erythrins répandus dans toutes les parties du monde.

On trouve dans plusieurs mers les genres Chironote, Butirin, Mégalope et les Anchois, dont l'espèce vulgaire abonde surtout dans la Méditerranée. Les Cailleux-Tassarts sont des Harengs d'Amérique et des Indes. Les Aloses sont répandues dans plusieurs climats, et l'on n'estime celle de nos marchés que quand elle remonte dans les riviè-

res. Dans le g. Clupe, les espèces européennes, telles que le Hareng, le Melet et le Pitchard, sont, pour les peuples du littoral de l'Ocean, un objet important de pêche. La Sardine se pêche surtout dans la Méditerranée, où le Hareng n'est pas connu; elle visite néanmoins les côtes de l'Océan. Les Saumons, dont la plupart remontent dans les rivières, sont propres surtout aux mers arctiques. Tels sont les Lavarets, les Ombres, les Loddes, les Eperlans et le Saumon commun. La Truite des Alpes remplit les lacs de Laponie. Ces genres sont représentés dans l'Amérique du Nord par certaines formes spécifiques. Les Argentines sont de la Méditerranée; les Curimates et les Serra-Salmes, des rivières de l'Amérique méridionale. Les Raiis sont d'Amérique, et l'on en connaît plusieurs espèces d'Asrique. Les Hydrocyns appartiennent aux rivières de la zone torride. Les Citharines sont africaines; les Saurus, dont une espèce est de la Méditerranée, se trouvent dans les Indes et dans le lac de Tehuantepec. A la Méditerranée appartiennent les g. Scopèle et Aulope. Le g. Sternoptyx est de l'océan Atlantique.

Les Silures sont très répandus dans les rivières des pays chauds, mais pas indistinctement; les Shals sont de l'Egypte et du Sénégal; les Hétérobranches se trouvent aussi dans quelques rivières d'Asie; les Doras et les Callichthes de l'Amérique, ainsi que les Asprèdes de l'Amérique du Sud. On pêche dans les fleuves d'Asie et de Syrie les Macroptéronotes. Les Plotoses sont des rivières de l'Inde. Le Malaptérure électrique est du Nil. Les Loricaires présentent des formes spéciales dans les rivières de l'Amérique du Sud, et l'on en connaît un grand nombre d'espèces. Les Bagres, qui forment une soixantaine d'espèces, sont des poissons des pays rhauds; on en trouve dans toutes les régions, excepté en Europe et dans l'Amérique du Nord. Les Schilbés sont de l'Egypte et du Bengale; les Silures, dont une seule espèce, le Saluth, se trouve en Europe, ont leur centre d'habitation en Asie; il s'en trouve à Java et dans le Nil. La plupart des Pimélodes sont américains, et près de la moitié sont de l'Amérique du Sud.

Les Ésoces ont trois formes typiques principales, les Mormyres, les Exocets et les Brochets. Les premiers sont du Nil et du

Sénégal; les Execets, de l'Océan, de la Méditerranée et des mers d'Amérique, et la plupart des Brochets sont des mers tempérées des deux hémisphères, excepté les DomiBecs, qui sont des Esoces des Indes, et en partie de l'Amérique australe. Le genre Brochet proprement dit appartient aux comb douces.

Les Cyprins ont une physionomie tellement identique qu'il est impossible de les méconnaître ; c'est un des groupes les plus répandus et les plus riches en formes spécifiques; ils sont des eaux douces courantes el stagnantes, et présentent dans lour mode d'habitation cette particularité, que permi les Cyprinodons il y en a un qui habite les lacs souterrains d'Autriche. Les Posciliss sont de petits Cyprius vivipares d'Amérique. Les Anableps, également vivipares, sont des rivières de la Guiane. Les Carpes sont répandues dans les parties tempérées et trepicales de l'ancien monde; on n'en treute pas en Amérique. Les Barbeaux sont dess le même cas, seulement il en existe dous en Géorgie. Les Goujons sont d'Europe et d'Asie; les Labéons de l'Afrique. 🍪 l'Asie et de l'Occanie. Les Ables sont ripandus partout sous un grand nombre de formes spécifiques. Les Loches, dont neut possédons dans nos eaux douces trois esticos seulement, appartiennent aux régions tropicales de l'ancien monde. Les Catastemes sont tous de l'Amérique de Nord. On ne connaît qu'une seule espèce de Tanche, qui appartient à l'Europe.

Acanthoptérygiens. Les Acanthoptérygiens forment le groupe le plus nombreux de la classe des Poissons, et sont divisés en section qui répondent à la diversité des types. Les Bouches-en-flûte, comprenant les deux formes Centrisque et Fistulaire, appartiennent ant, mers chaudes des deux hémisphères, et, à l'exception d'une espèce du genre Centrisque qui se trouve dans la Méditerranée, ils suit en partie de la mer des Indes.

Les Labroides ont pour type une suit forme, avec des dégradations qui ent disseminé l'établissement de coupes générique nouvelles. Les principales sont les Sasse, poissons très riches en espèces, qui appartiennent surtout aux régions tropicales dis deux hémisphères, et sont représentés dessillamérique du Sud par 20 formes spécific

•

ij

relles sont dans le même cas. Les les Rasons sont exclusivement monde. Les Labres, plus essenuropéens, quoique représentés apté dans l'Amérique du Nord, labres, riches en espèces eurosont représentés en Asie que les, et autant dans l'Amérique ont des représentants dans les rel et dans la Méditerranée.

roies sont représentées par les roie, d'Europe, d'Asie et d'Aironecte, qui, comme les Batrade l'Afrique et de l'Amérique
ne trouve qu'une seule Baudroie
A aucune dans l'Amérique sep-

ides out pour formes typiques prine, Eléctris, Gobie, Aparcanie. La première est de l'an-. et les formes dominantes sont asiatiques. Le g. Eléotris api con douces des régions chaun hémisphères. Les Gobies, cosms un nombre considérable de inques, sont surtout d'Europe, L de l'Amérique du Sud; quelmt d'enu douce; quelques petits essentiellement asiatiques. Les tent des parties septentrionales A de l'Amérique, à l'exception nombre d'espèces. On trouve la artie des Clinus dans les mers tot dans les Antilles, ainsi qu'au ranie espece représente ce genre Les Solarias sout répandus dans desions et manquent en Europe. sant executellement européentrauve quelques unes dans l'A-Sud et deux en Afrique. Le g ant du lac Baikal; le g. Tænjorde ma les étangs, aux indes.

iloides, composés d'un nombre e d'espèces, sont répandus dans igions; mais ils ne s'élèvent pas ne le 47, et l'on n'en trouve pas trique du Nord. Ils remoutent ne des fleuves.

nérine est essentiellement cosmos il appartient surtout aux régions

syngiens labyrinthiformes, tels phicéphales, les Spirobranches les Polyacanthes, les Anabas, etc., sont composés de genres exotiques, propres tous aux eaux douces des Indes, de la Chine et des Moluques.

Les Theutyes, qui présentent un petit nombre de formes génériques, se composent d'un grand nombre d'espèces propres aux parties chaudes des deux hémisphères, surtout en Asie et en Océanie; mais elles sont rares dans les parages de l'Amérique du Sud.

Les Tænioïdes, composés d'un petit nombre d'espèces, sont surtout européens, excepté le g. Trichiure, qui est des mers d'Afrique, des Indes et d'Amérique.

Les Scombéroides sont assex nombreux en espèces, et présentent pour types de forme les g. Coryphæne, Stromatée, Zeus, Vomer, Centronote, Espadou et Maquereau. Les Coryphænes sont plus des poissons de la Méditerranée que de l'Océan, où on les rencontre cependant souvent, surtout les Dorades. Les Kurtes sont des Indes, les Stromatées de nos mers, et quelques espèces de l'océan Pacifique, des côtes d'Amérique et de la mer des Indes.

Les Zées sont des poissons qui appartiennent en partie à l'Europe; mais la section des Equules, la plus riche en espèces, est d'Asie et d'Océanie. Le g. Vomer se compose d'espèces exotiques, dont quelques unes appartiennent aux mers d'Amérique. Les Caranx appartiennent aux mers d'Europe, à l'océan Indien, à l'Egypte et aux parties chaudes des mers d'Amérique. Les Temnodons sont propres aux deux océans, " apt répandus dans toutes les parties du mocéan presque saus différence spécifique.

Le g. Notacanthe est de la mer Glaciale, les Rhynchobdelles sont des eaux douces d'Asie. Les Trachinotes appartiennent surtout aux régions chauces des deux hémisphères, et présentent un assez grand nombre de formes spécifiques. Les Centronotes sont plus particulièrement exotiques; mais les Liches appartiennent surtout à la Méditerranée. Le g. Espadon, composé d'une espèce, se trouve à la fois dans la Méditerranée et l'Océan. Les Scombres, des genres Tassard, Thon et Maquereau, sont peu riches en formes spécifiques, et se trouvent dans les mers d'Europe, ainsi que dans les régions australes et boréales des deux hémisphères.

Les Archers sont de Java, les Pemphé-

rides de la mer des Indes, et les Castagnoles de la Méditerranée et de l'Océan. Les Piméleptères appartiennent aux deux Océans. Les Chétodons de divers noms, tels que les Platax, les Pomacanthes, les Holacanthes, les Ephippus et les Chétodons proprement dits, appartiennent aux régions équatoriales des deux hémisphères, et se composent d'un nombre considérable d'espèces.

Les Ménides sont répandus dans toutes les mers; les Getres appartiennent aux parties chaudes des deux Océans. Les Casio sont de la mer des Indes, et l'on trouve dans la Méditerranée des Picarels et des Mendoles.

Les Sparoïdes, qui comprennent sous une huitaine de coupes génériques un assez grand nombre d'espèces, sont répandus dans toutes les mers, et ont leurs représentants dans la Méditerranée et l'Océan. Le g. Pagre est répandu, sous des formes spécifiques différentes, dans la Méditerranée, dans l'océan Indien, dans la mer des Antilles, sur les côtes des Etats-Unis et sur celles du Cap.

Les Poissons de la famille des Sciénoïdes se composent d'un assez grand nombre de genres, dont quelques uns représentant des formes typiques, tels que les Pomacentres, les Scolopsides, les Diagrammes, les Pristipomes, les Gorettes, les Sciènes des différentes sections, composées d'au moins 80 espèces, sont confinés dans les mers équatoriales. On ne trouve dans les mers d'Europe qu'un Corb et un Maigre. L'Amérique du Nord est un peu plus riche que l'Europe; mais l'Amérique du Sud a, outre ses Sciénoïdes répandus partout, des formes qui lui sont propres, telles que les Gorettes, les Micropogons, les Chevaliers, etc.

Les Joues-cuirassées sont encore une famille des plus importantes de l'ordre des Acanthoptérygiens. Elle comprend, parmi les principaux genres, les Epinoches, qui, sous 15 formes spécifiques, appartiennent à l'Europe. Les g. Sébaste, Scorpène, sont répandus, sous un grand nombre de formes spécifiques, dans les mers de l'ancien monde, à l'exception de quelques Scorpènes et d'une espèce de Sébaste de l'Amerique du Sud, et l'on en trouve une des plus grandes espèces dans la mer du Nord. Les Platycéphales

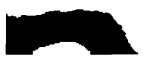
ne se trouvent ni en Europe ni en Amérique; ils sont surtout de la mer des Indea.

Les Chabots, qui habitent, sous des formes spécifiques différentes, les mers et les rivières, appartiennent à l'Europe, à l'Amerique du Nord. Le g. Dactyloptère, dont on ne connaît que deux espèces, en de une de la Méditerranée, et une de la ment des Indes. Les Trigles, dont moitié appartient à l'Europe, se retrouvent dans les indes sous deux formes spécifiques, et seus quatre à la Nouvelle-Hollande. L'Europe possède en propre dans cette famille le g. Malarmat.

Les Percoïdes, la samille la plus impertante de tout l'ordre des Acanthoptérygiens, se composent d'un grand nombre de genres très riches en espèces, tels que les g. Updneus, Péries, Thérapons, Cirrhites, Apogons, Variole, Bar, des régions chaudes de l'ancien continent. La plupart vivent dem les eaux salées, à l'exception des g. Pomotis, des eaux douces d'Amérique; Gremille, Sandre, Apron, Perche, de celles d'Europe et d'Amérique; Ambasse des ruisseaux & des étangs des Indes et de Bourbon; Pelymene, Holocentre, Myripristis, Princanthe, Doule, qui se trouvent dans les deux hémispheres. Les grands genres Mesogrina, Diacope, Plectropome et Serran sont cumopolites, sous un nombre très varié de formes spécifiques, surtout le dernier, qui compte plus de 100 espèces. L'Amérique septentrionale n'a pourtant pas de Discopes ni de Plectropomes; mais, en revanche, elle possède 14 espèces de Mésoprions. L'Europe possède en propre les g. Mulle, Paralepis, Vive et Apron; elle partage avec l'Amérique septentrionale, le g. Sandre. Le g. Perche est propre surtout aux régions tempérées, et se trouve en Europe et aux Etats-Unis, sous le plus grand nombre de formes spécifiques.

A l'Amérique appartiennent les g. Perophis, Pinguipes, Centrarchus, etc.; et l'Amtralic, fort peu connue sous le rapport identhyologique, possède en propre les g. Turchichtes, Béryx, Helotes, Pélates, Chisenème, Enoplose, etc.

Reptiles. Cette classe, divisée en quatre groupes principaux, les Grenouilles, la Serpents, les Lézards et les Tortues, sert de passage aux formes aquatiques, aux forms



terrestres, et appartient surtout aux contrées équatoriales.

Batraciens. Ce groupe, qui sert communément de passage aux Poissons, à cause de sa vie aquatique, se compose aujourd'hui d'un grand nombre d'espèces qui pourraient cependant se résumer en les formes Salamandre, Crapaud et Grenouille.

En tête de cet ordre se trouvent les g. Lepidosirène et Sirène, propres à l'Amérique boréale, et qui sont peu nombreux en espèces. Le g. Protée, qu'on ne trouve qu'en Europe, vit dans les lacs souterrains de la Carniole. Les Menobranches, les Amphiumes et les Menopomes sont de l'Amérique du Nord; les Axolotls, de Mexico. Le g. Salamandre, bien plus nombreux en espèces que les précédentes, appartient surtout aux contrées tempérées, et se trouve en Europe ou dans l'Amérique du Nord.

Les Crapands, qui comprennent plusieurs espèces, sont répandus sur toute la surface du globe sous une même forme spécifique. Après les g. Engystome et Phrynisque, qui sont formés de plusieurs espèces, et appartiennent aux régions chaudes des deux continents, les autres ne sont composés que d'une seule espèce. Parmi les genres connus, le g. Dactylèthre est du Cap, et les Pipas sont de l'Amérique du Sud. On ne trouve à la Nouvelle-Hollande qu'une seule espèce du g. Parynisque.

Les autres g. de Batraciens, quoique répartis avec plus d'égalité que les êtres des autres ordres, sont en partie propres à l'Amérique du Sud; l'Océanie vient après cette région dans l'ordre de richesse. L'Amérique du Nord ne possède qu'un petit mombre de genres, et l'Europe est moins liche encore; mais le nombre des espèces, dans les genres qu'elle possède est plus conlidérable. Ainsi, sur 20 Grenouilles, elle en possède 12, dont une espèce, la verte, est répandue en Asie et en Afrique. La Raimette, commune dans l'Europe tempérée, se retrouve en Afrique et jusqu'au Japon.

Il n'y a parmi les Batraciens d'autres g. cosmopolites que les g. Grenouille et Cysti-Enate, qu'on trouve en Amérique, en Afrique et en Australie. Les g. Rhinoderme, Dendrobate, Crossodactyle, Hylode, Cycloramphe et Cératophrys, sont de l'Amétique du Sud. L'Afrique ne possède en propre que le g. Eucnemis. On trouve à Madagascar le g. Polypédate, et cette île partage avec Buenos-Ayres le g. Pyxicéphale.

L'Asie n'est guère plus riche en Batraciens que l'Europe; elle possède néanmoins une Cécilie et un Oxyglosse.

L'Océanie possède les g. Micthyle, Racophore, Lymnodite, Mécalophrys, Epicrium.

L'Australie possède plusieurs des sormes spécifiques des g. Cystignate, Litorie, Rainette et Phrynisque.

Ophidiens. Les régions chaudes, arrosées par des fleuves et de vastes cours d'eau, et protégées contre l'ardeur du soleil par d'immenses forêts, sont la patrie des Ophidiens. Les serpents aquatiques sont tous exotiques. Le g. Hydrophis est de la mer des Indes, et les g. Pélamide et Chersydre, de Java et de Talti. Les Bongares sont des serpents indiens qui ne se trouvent pas en dehors de l'Asie.

Les Vipères, distribuées en plusieurs coupes génériques assez nombreuses en espèces. sont répandues dans toutes les régions. mais surtout dans les pays tropicaux des deux hémisphères. Ainsi le g. Langara est de Madagascar; les Echis sont indiens; les Acanthophis, des régions chaudes du globe avec une partie des espèces de l'Inde; une espèce, le Brownii, appartient à la Faune australienne; les Elops sont des deux continents, et l'espèce la plus commune est de la Guiane. Les Najas sont des vipères de l'Inde et d'Égypte. Les Vipères proprement dites sont répandues dans la plupart des régions du globe, et l'Europe en possède plusieurs espèces, dont une, le C. Berus, habite la Suède.

Les Crotales sont des serpents américains répandus sous des formes spécifiques différentes depuis les États Unisjusqu'à la Guiano. Les Trigonocéphales sont de l'Inde, des petites Antilles et du Brésil.

Les Couleuvres, qui forment une des divisions les plus nombreuses du groupe des ophidiens, sont riches en espèces, surtout les exotiques, et elles se trouvent répandues sur toute la surface de l'ancien continent surtout de l'Inde, à laquelle appartiennent les g. Dryinus, Dendrophis, etc. Le g. Python, le géant de ce groupe, est propre aux îles de la Sonde et à l'Afrique. Le g. Achrocorde

est de Java. L'Europe tempérée en possède plusieurs espèces de petite taille.

Les Rouleaux, les Boas, les Eunectes sont de l'Amérique du Sud. On trouve à Madagascar, ainsi qu'au Brésil et à la Guiane, des espèces des g. Xiphosure et Pelophile. Le g. Cylindrophile est de l'Océanie. Une espèce d'Erix est propre à l'Afrique et aux Indes. Le g. Typhlops est d'Asie, d'Océanie et de l'Amérique du Sud. Quelques genres, tel est entre autres le g. Sténostome, sont d'Afrique et de l'Amérique du Sud. A l'Océanie appartiennent les g. Liasis et Nardoa. Le g. Tropidophide est de Cuba; les g. Platygastre et Morclie, de la Nouvelle-Hollande, et le g. Chilabothre, des Antilles.

Sauriens. Les Reptiles de cet ordre se composent aujourd'hui d'un très grand nombre de genres comprenant, pour la plupart, un petit nombre d'espèces. On remarque que les régions équatoriales des deux hémisphères sont la patrie de ces animaux; car il s'en trouve peu dans les contrées tempérées, et point passé le 50° degré. Ce n'est pas tant, sans doute, le froid du climat qui s'oppose à la conservation de leur vie, que l'absence de ressources alimentaires.

Les Scincoïdes, divisés aujourd'hui en 83 coupes génériques, comprennent 23 genres n'ayant qu'une seule espèce. A l'exception de l'Orvet, qui se trouve dans l'Europe tempérée, et en même temps en Asie et en Afrique, et du Seps, l'Europe ne possede plus aucune espèce de cette famille. dont la plupart appartiennent à l'Afrique. On ne trouve dans l'Asie que les g. Tropidosaure, Campsodactyle et Evesie, composés d'une seule espèce. Les Philippines ont le g. Brachymèle: Waigiou, un Hétérope, en commun avec l'Afrique. Le g. Abléphare, composé de 4 espèces, est de Taïti, de Java, de Sandwich et de l'Île de France, mais sous une forme spécifique propre. L'Amérique méridionale a le g. Diploglosse, dont 3 espèces se trouvent dans la partie boréale de ce continent, et le reste des Scincoides se trouve dans la Nouvelle-Hollande; les 3 espèces du g. Cyclode sont de l'Australie.

La samille des Chalcidiens ne comprend, dans le g. Amphisbène, qu'une espèce d'Europe, qui lui est commune avec l'Afrique; les autres espèces de ce g. se trouvent en Guince, à Cuba et dans l'Amérique méridionale. Le g. Tribolonote est propre à la Nouvelle-Guinée; le g. Chalcide est du Brésil et de l'Océanie. Les autres genres sont répartis, sans mélange, entre l'Afrique et l'Amérique du Sud, qui ont leurs formes de Chalcides propres.

Les Lacertiens, composés d'un nombre de genres plus considérable, sont assez rigoureusement distribués entre l'Amérique méridionale et l'Afrique. Ainsi les g. Sauvegarde, Améiva, Crocodilure, Centropys, sont américains; les g. Érémias, composé de 13 espèces, Acanthodactyle et Scapteire, sont essentiellement africains. On trouve en Asie les g. Tachydrome et Ophiops. L'Enrope possède une espèce du g. Tropidosure (le reste est du Cap et de Java), 7 Lézards, 1 Acanthodactyle, et en propre un Psammodrome. Le g. Lézard est représenté en Afrique par 8 formes spécifiques distinctes.

Les Iguaniens, riches en formes génériques et spécifiques, sont presque tous de l'Amérique du Sud, et quelques espèces sont propres aux parties méridionales de l'Amérique beréale, où l'on trouve en outre certains g., tels que le g. Anolis, qui se compose de 25 espèces. Le g. Proctotrète est du Chili, et la g. Tropidolépide de l'Amérique du Nord. La g. Basilic et Iguane sont des deux Amériques. Aux Indes et aux Moluques appertiennent les genres Istiure, Galéote, Lophyse et Dragon, dont 6 en Océanie et 2 aux Indes; et l'Asie possède avec l'Afrique les g. Agame et Phrynocéphale. Le g. Stellion, d'Afrique et d'Arabie, a une espèce qui s'étend jusqu'en Grèce, et le g. Fouette-Queue est répandu en Afrique, en Asic et dans la Notvelle-Hollande.

Le g. Varan, type de la famille des Viraniens, est répandu sous un petit nomité de formes spécifiques dans les parties chants de l'ancien continent et de l'Australie.

Les Geckotiens, peu nombreux en brusse génériques, mais assez riches en espèces, partiennent aux parties équatoriales des des hémisphères. On en trouve plusieurs espèce en Australie; mais les deux régions les partienes sont l'Afrique et l'Amérique du Sal. L'Europe possède un seul Hémidactyle.

Le g. Caméléon, qui se compose de se espèces, en a 13 d'Afrique et 1 d'Océanis.

Les Crocodiliens sont divisés en 3 green

les Caimans appartienment aux deux Amériques; le g. Crocodile, à l'Afrique, à l'Asie et à l'Amérique australe; et le g. Gavial, composé d'une seule espèce, à la presqu'île indienne.

Chéloniens. Les Tortues, les plus élevés d'entre les Reptiles par leur structure, qui les rapproche des Vertébrés à sang chaud, sont peu nombreuses, si l'on considère chaque groupe formé aux dépens de l'ensemble comme un type de forme. Elles présentent quatre types : les Tortues proprement dites, pour les Chersites; les Emydes, pour les Elodites; les Gymnopodes, pour les Potamites, et les Chélonées pour les Thalassites.

Les Chémées sont les plus grandes, et les Tertues de terre les plus petites. En génétal, comme dans tous les êtres, ceux qui sont destinés à vivre dans l'eau ont les formes les plus amples.

C'est seulement parmi les Tortues d'Eurepe qu'on en trouve dont la distribution
péographique soit plus vaste ou mieux conmue, a l'exception d'une espèce du genre
Cistude, qui se trouve aux deux extrémités
epposées de l'Amérique septentrionale, depuis la baie d'Hudson jusqu'aux Florides.

L'Europe ne possède qu'un très petit nombre de Tortues: encore est-ce seulement dans na partie méridionale, et elles ne s'élèvent jamais an-dessus des régions tempérées.

L'Afrique est un des pays les plus riches en Chéloniens, quoique la plupart des genres 3 manquent; mais les espèces y sont nombreuses, surtout en Tortues de terres. Le g. Cryptopale s'y trouve en commun avec le continent indien, mais sous une forme spécifique particulière. Madagascar a dans sa Faune les deux genres Homopode et Sternothère. La mer qui baigne les côtes d'Afrique mourrit quatre espèces de Chélonées.

L'Asie, outre les genres propres à l'Afrique. Muède en propre les g. Tétronyx et Platystème, et le g. Pyxide, en commun avec l'Octanie. Les Emydes s'y trouvent au membre de dix espèces, et les Gymnopodes, de cinq.

On ne trouve que peu de Chéloniens dans l'Octanie, qui, sous ce rapport, est moins side que l'Europe. On y compte trois Cistades, une Emyde et un Gymnopode.

L'Amérique du Sud est la région où l'ordre des Chéloniens se trouve représenté par le plus de formes particulières. Ainsi c'est dans la partic chaude de ce vaste continent que se trouvent les Chélydes, les Chélodines, les Platémydes, dont le Brésil seul possède neuf espèces, les Peltocéphales, les Podocnémides et les Cinosternes, qui lui sont communes avec l'Amérique boréale. La Guadeloupe a dans sa Faune le genre Cinixys sous deux formes spécifiques. Quant aux genres de l'ancien continent, les Tortues et les Chélonées, elles n'y sont représentées que par un petit nombre d'espèces; les Emydes seules sont plus nombreuses.

Malgré ses latitudes élevées, l'Amérique boréale, arrosée par de vastes sleuves et possédant de grands lacs, a plus de Chéloniens que l'Afrique, et nourrit en propre les g. Emysaure et Staurotype. Elle possède en commun avec l'ancien continent, mais sous des sormes spécifiques dissérentes, les genres Cistude et Gymnopode, qui ne se trouvent pas dans la partie australe, et c'est là que les Emydes sont les plus nombreuses en sormes spécifiques.

L'Australie n'a qu'une Platémyde, qui y représente l'ordre des Chéloniens.

Oiseaux. Les oiseaux, les premiers d'entre les vertébrés à sang chaud, forment une classe aussi nombreuse que variée par son g. de vie et son habitat. Quoique le mode de locomotion naturel aux oiseaux soit le vol, on remarque chez eux trois modes de progression distincts; ceux qui établissent le passage des animaux aquatiques aux êtres destinés à franchir l'air à l'aide de leurs ailes, tels sont les Sphénisques, les Manchots, etc.; puis ceux qui, comme les Autruches, les Nandous, etc., sont destinés à une vie terrestre et sorment la transition réelle des oiseaux aux Mammisères. Ils sont répandus par toute la terre; mais, tandis que les Coureurs, les géants de toute la classe, sont des contrées équatoriales, les Nageurs, qui présentent aussi des sormes très développées, appartiennent de présérence aux régions boréales. L'ordre le plus réellement équatorial est celui des Passereaux, qui jette bien des rameaux dans les pays tempérés et septentrionaux, mais ne les montre qu'en passant, puisque la plupart sont de passage. Les Échassiers et les Rapaces sont plus réellement cosmopolites. Quant aux Gallinacés, ils ne le sont guère que par l'esset de la domesticité.

On compte environ 6,000 espèces d'oiseaux, dont la répartition dans l'ordre de leur importance numérique présente la disposition suivante: les Passereaux, les Palmipèdes, les Échassiers, les Gallinacés, les Oiseaux de proie, les Grimpeurs et les Pigeons. Si l'on forme un ordre des Coureurs, ils sont les derniers de tous. Bien que mieux étudiés que les animaux des autres classes, on ne peut hasarder une statistique sans tomber dans de graves erreurs, par suite de l'incertitude des species.

Palmipèdes. Les Oiseaux nageurs et plongeurs, vivant de Poissons, de Mollusques et d'Insectes aquatiques, ouvrent la série des Oiseaux. La plupart appartiennent aux régions boréales et australes, d'où ils se répandent dans les pays tempérés lorsque la rigueur du froid les chasse de leur demeure d'été. Après les Oiseaux coureurs, les Palmipèdes sont ceux qui ont la taille la plus baute. Les Albatros, les Cygnes, les Oies, les Cormorans, les Pélicans, les Fous, les Sphénisques, les Gorfous sont les géants de l'ordre, et les Sternes, les Rhyncopes, les Sarcelles en sont les pygmées.

Les genres les plus nombreux en espèces qui constituent les types de l'ordre des Palmipèdes sont : les Canards, les Mouettes, les Pétrels, les Cormorans et les Manchots.

La plupart n'ont pas de centre d'habitation déterminé, et l'on trouve parmi eux des groupes cosmopolites; mais dans chaque genre cette vaste diffusion ne porte que sur un petit nombre d'espèces. Le fou de Bassan se trouve en Europe, au Cap et dans l'Amérique septentrionale; le Pétrel de Leach. en Europe et dans l'Amérique; le Larus melanocephalos appartient à l'Europe et à l'Asie: la Sterna tschagrava, à l'Asie et à la Nouvelle-Hollande. L'Oie commune se trouve à la fois dans toute l'Europe et aux Indes. Parmi les Canards, dont nous avons en Europe un grand nombre d'espèces, plusieurs appartiennent aux deux continents. Le Plongeon imbrim est dans le même cas; le Péliran, dont le centre d'habitation paraît être les Antilles, se trouve à la sois au Pérou et au Bengale. Les Frégates s'étendent des Moluques au Brésil. Le Gorson habite à

la fois les côtes du Cap et les parages des Malouines; le grand Guillemot, l'Europe septentrionale et les îles aléoutiennes. Les deux espèces du g. Phaeton, quoique conficées dans les régions tropicales, se trouvest en Afrique, à Madagascar, dans l'Inde et dans les îles de l'océan Pacifique. Les Puffins sont répandus dans les mers du Nord et dans celles des tropiques.

L'Europe ne possède en propre que le g. Pingouin, qui représente les Manchots de l'hémisphère austral.

L'Afrique a en commun avec l'Amérique australe les g. Anhinga, Pétrel, Gorson et Sphénisque; avec les Indes et l'Océanie, le g. Pélican, qui a même là son centre d'abbitation, et en commun le g. Albatres, avec le Japon, la mer des Indes et l'Australie, mais sous une sorme spécifique différente.

L'Asie, quoique peu riche en Palmipides, a dans sa partie septentrionale (au Kamischatka et dans les lles aléoutiennes) toutes les espèces du g. Guillemot, et en propre, les g. Synthliboramphe, Starique, Ombrie, Vermirhynque et quelques Canards.

L'Océanie ne nourrit qu'un petit nombre de Palmipèdes, et possède en propre un espèce de Pétrel, deux Sternes, deux Cygnes et plusieurs Canards qui lui sont communs sans doute avec le continent indies.

L'Amérique méridionale ne possède qu'un petit nombre de genres; mais un assis grand nombre d'espèces qui lui sont propres parmi les g. Cormoran, Mouette, Sterne, Bernache, Cygne, dont un, le Cygne américain, est très répandu dans le Chili et la Plata, et le Harle huppart. Le Rhyncope, dont le Sénégal a une espèce, existe dans l'Amérique méridionale sous une triple forme spécifique. Le genre Pélécantile est propre à cette partie du continent américain, et s'étend du Pérou aux Malouines. Le g. Manchot seul existe à l'extrémité de ce continent.

Les parties septentrionales de l'Amérique boréale sont l'habitation d'été d'un grad nombre de Palmipèdes des genres Canard, Guillemot, Cormoran, Pétrel, Matareux, etc.; mais elle n'en possède en propti qu'un petit nombre d'espèces.

Si l'on en excepte les g. Hydrobates de Cereopsis, qui sont deux Anas, la Nouvelle Hollande ne possède que peu de Palmipéds.

Les formes spécifiques de ces Oiseaux qui hi sent propres sont : le Pélican à lunettes, le Larus Jamissonii, le Canard semi-palmé, le Sauchet à oreilles roses, le Petit-Mandet, etc.

Echaniers. Les oiseaux riverains sont platet propres aux climats tempérés qu'aux régions trapicales. Presque tous les genres sont représentés en Europe; et si l'on en excepte l'Amérique méridionale, qui a sa Faune spécifique particulière, les régions brélantes du globe sont les moins favorisées.

Les plus grands oiseaux de cet ordre sont les Flammants, les Jabirus, les Marabous, les Grands, les Tantales, les Anastomes, les Sevasses, les Ibis; et les plus petits, les Gisreles, certains Pluviers, les Alouettes de mer, les Cocertis, les Maubêches, les Sanderlings, les Chevaliers.

On y trouve dix sormes typiques : telles sent les Grébes, les Cigognes, les Grues, les Hérons, les Ibis, les Bécasses, les Chevaliers, les Pluviers, les Rales et les Foulques, autour desquels gravitent comme autent de modifications, les Jabirus, les Ombrettes, les Savacous, les Courlis, les Maubiches, les Combettants, etc.

Les geures propres à l'Europe sont en partie cosmogolites: la Macroule se retrouve en Alrique et en Amérique; la Poule d'eau commune est répandue dans toutes les régions de l'ancien et du nouveau continent, qui a'a même pas de sorme spécifique qui lui suit spéciale. Les Pluviers sont répandus avec égalité sur toute la surface du globe, et le P. decé, un des plus beaux du genre, se trouve parteut : le Corlieu et le Tournepierre sent dans le même cas. On remarque que Thurspe a, sous le rapport de sa Faune, Chroites affinités avec l'Amérique septensie. Tels sout le Vanneau squatarole wrains Chevaliers, la Bécasse ponctuée, les Aboettes de mer, les Sanderlings, les Lo-Mpides, l'Ibis vert, etc. Les diverses espèces **Times Héron, Cigogne, Grue, etc., lui** seat communes, non avec les climats froids, mais avec les parties chaudes de l'ancien Cational

L'Afrique n'a point de caractère spécial sus le rapport des Échassiers, et ses formes typiques répondent à celles des pays équaturisms. Elle possède en commun avec l'Asse et l'Océanie, des Rhynchées, des Marasie et l'Océanie, des Rhynchées, des Marasie et l'Océanie,

bous, les Anthropoides, les Dromes; avec l'Amérique du Sud, les Jabirus, les Héliernes. Les genres qui y sont les plus nombreux sont les Pluviers, les Ibis, les Chevaliers, les Hérons. Madagascar ne possède en propre que la Foulque crêtée et le Jacana à nuque blanche.

L'Asie, qui a pour genres les plus nombreux en espèces, les genres Pluvier, Chevalier, Grue, possède en propre les g. Esacus et Ibidorhynque; et, parmi les formes spécifiques les plus remarquables, je citerai la Barge aux pieds palmés, qui se trouve dans les Indes et dans l'Australie; l'Ibis nipon, qui est propre au Japon; le Tantale Jaunghill, à Ceylan; et quatre espèces de Grues, trois propres au Japon, et une à la Chine.

L'Océanie a ses Rales, ses Marouettes, ses Crabiers, ses Hérons; les lles de la Polynésie ont en propre cinq Marouettes, un Pluvier, un Courlis; le Chevalier aux pieds courts est répandu dans toute l'Océanie, et la Bécasse de Java présente cette particularité qu'elle vit à 7,000 pieds au-dessus de la mer. Cette région possède en commun avec l'Afrique l'Ardea albicollis.

La région la plus riche en Echassiers est l'Amérique méridionale, surtout par ses sormes spécifiques dans un même genre. Elle possède les espèces les plus nombreuses en Rales, Marouettes, Pluviers, Ibis, Bécasses, Hérons et Grèbes. Certains genres propres aux parties chaudes de l'ancien monde sont répandus sous d'autres formes dans l'Amérique australe: tels sont les g. Porphyrion, Jacana, Rhynchée, Spatule, Echasse, Flammant, Heliorne, Tantale, etc. Peu d'espèces sont communes aux deux parties du nouveau continent; pourtant l'Hultrier à manteau et la grande Aigrette se trouvent à la fois au Brésil et aux États-Unis. Le Caurale et le Savacou sont les seuls Échassiers propres à cette partie du nouveau monde.

Quant à l'Amérique du Nord, elle est riche en formes spécifiques : les genres Marouette, Pluvier, Chevalier, Courlis, y sont représentés par le plus grand nombre d'espèces. Elle possède en commun avec les Antilles et la région australe du nouveau monde le Totanus flavipes, le Courlan, etc.; et en propre l'Holopode et le Leptorhynque.

L'Australie, dont la Faune est mains

riche ou mal connue, n'a pas de genres qui lui soient propres, excepté le g. Burrhin, qui est un OEdicnème. Elle n'a ni Chevaliers, ni Bécasses, ni Combattants, ni Courlis, ni Grues, ni Cigognes, à l'exception d'un Jabiru, ni Flammants. Parmi les Hérons, elle n'a qu'un Bihoreau et un Butor, un Ibis spinicollis, une Maubêche; mais en revanche, elle possède 10 espèces de Pluviers et 2 Porphyrions.

Gallinacés. Le groupe des Gallinacés, qui représente parmi les oiseaux les formes lourdes et pesantes des Ruminants, ne se compose que d'un petit nombre d'espèces, dont la distribution géographique n'est pas capricieuse comme celle des autres ordres. Beaucoup d'entre eux sont d'une taille élevée et d'un poids considérable; tels sont les Outardes, les Dindons, les Argus, les Lophophores, les Hoccos, les Pauxis, les Hoccans, etc.

On ne trouve de cosmopolitisme que dans les genres Tetras, répandu sous ses diverses formes spécifiques du nord de l'Europe, et de l'Amérique jusqu'au Cap, en Nubie, en Abyssinic, en Barbarie et en Perse; Ganga, répandu de l'Afrique aux Indes, en Espagne et dans les provinces de la Russie méridionale; et Perdrix, avec ses diverses sections, Francolin, Perdrix et Caille, disséminé sur tous les points du globe, même les régions froides de l'Asie qu'habite le Chourtka; les Cailles sont les plus répandues; et si l'on en excepte l'Amérique septentrionale, elles se trouvent représentées dans toutes les Faunes par une forme spécifique particulière, même à la Nouvelle-Galles du Sud, et la Caille commune se trouve à la fois en Europe, au Cap et dans les Indes. Les Outardes sont répandues depuis l'Europe tempérée jusqu'en Asie, au Cap et en Arabie.

L'Europe n'a pas de Gallinacé qui soit propre exclusivement à sa Faune, et elle n'en possède que sept genres.

L'Afrique est apres l'Amérique méridionale la région qui possède le plus de Gallinacés: elle est la patrie exclusive des Pintades, et Madagascar possède en propre le g. Mésite. Les g. Ganga, Francolin, Turnix, Outarde, Coureur, y out leur centre d'habitation, et c'est la que se trouvent le plus grand nombre des espèces. L'Asie est la patric des plus brillants Gellinacés. C'est à la Faune de la partie treglicale de cette région qu'appartiennent le Paons, les Éperonniers, les Lophopheres, les Plectropèdes qui sont propres au 186 paul, les Euplocomes, les Tragopans, le plus grande partie des Faisans, et les 186 téroclites; mais, à l'exception des Faisans, tous les genres se composent d'un très pettinombre d'espèces.

L'Océanie partage avec l'Asie continue tale la plupart des genres précités, et pur sède en propre, dans la partie de l'archipil indien, l'Argus, qui se trouve pourtant auxi en Chine, les Macartneys, les Roulouls et Mégapodes. C'est à la Faune des grandes l'unidiennes qu'appartiennent les diverses et pèces du g. Coq. A part les g. Perdrix et Turnix, elle ne renferme aucun autre Gellinacé.

L'Amérique méridionale est riche en Gallinacés; cette région seule contient le quad des espèces connues, mais les formes y sur revêtues d'un caractère particulier. Les lieucos, les Pauxis, les Hoccans, les Tocros, lu Tinamous, les Nothures, les Eudromies, les Agamis, les Coureurs, les Kamichis, les Alethélies, les Hoccos, les Yacous, les Mighlonyx, appartiennent à la Faune de ce value continent.

L'Amérique du Nord ne possède en propoque son g. Dindon et ses Colins; encondeux espèces de ce genre se trouvent-elle dans la Guiane, et elle partage avec l'Europe le g. Tetras, dont elle nourrit les deux tiers des espèces. Au-delà de ces trois genres, elle ne possède plus aucun Gallinacé.

L'Australie ne possède que deux Caille, un Mégapode, les genres Talégale et Mensel,

Pigeons. Les Pigeons, répandus sur sur le globe, depuis les régions septentrissals jusqu'à l'équateur sous un petit nombre de formes spécifiques, sont des oiseaux des pays tropicaux. Les contrées chaudes de l'Afrique et de l'Inde, l'Océanie, la Polymesie et l'Amérique du Sud, en nourrissent la plus grand nombre.

On ne trouve pas parmi eux d'oiseaux de grande taille, excepté le Goura, propre à la Nouvelle-Guinée, et qui est le géant de condre. Les Tourterelles sont les plus petites et n'excedent pas la taille d'une petite Marbèche.

ces européennes sont au nombre nent: le Ramier, le Colombin, la es le Bizet: ce dernier est rés tout l'ancien continent, depuis fusqu'en Perse.

lement, telles sont : la Maillée, etc., excepté la Colombe à double i se trouve à la fois au Cap, au dans les Indes; et les Pigeons Founingo, qui ne se rencontrent pascar. La Tourterelle peinte est lois à la Faune de cette lle, à mariannes et au continent in-

ment asiatique n'est pas plus riche pas, et la plupart se trouvent à au Japon: tels sont les Colom-cld et de Kittliz, le Pigeon vio-mbe orientale et la Mordorée.

Me l'Océanie et la Polynésie que t le plus grand nombre de Pi-me lles de Taiti, de la Société, des l'wich, etc., sont la patrie de plumes de la section des Kurukurus, Peupoukion, le Forster, le Vlou-throptère, etc. Un grand nombre et répandus sur toute la surface le.

pare du Sud, la région la plus ripare après l'Océanie a des groupes 18 propres, et la Guiane, le Bréagney sont la patrie des sections insment cherché à désigner par particuliers.

que du Nord n a que trois espèces , encore la Colombe voyageuse de md-elle au Sud jusqu'au Brésil.

l'Australie, elle possede dans sa prand nombre de Pigeons, tels lembes macquarie, australe, à 1, leucomèle, longup, etc.

les deux hémisphères sont la pales deux hémisphères sont la pales deux hémisphères sont la pales deux de cet ordre, qui présenles distribution une régularité e que la plupart des autres groulogiques. Il y a des séries entières opres à certains climats, et y sont t renfermées. Ces oiseaux sont en me taille moyenne; et les Torcols Grimpeurs, de même que les Toiles Syndactyles, peuvent être regardés comme ceux qui sont le moins savo risés sous le rapport de la taille; les plus grands sont les Calaos, et c'est parmi les grands Grimpeurs que se trouvent ceux dont le bec ostre le plus de développement, tels sont les Toncans, les Aracaris, les Momots, les Perroquets. En général, le bec des oiseaux de cet ordre est très développé; les Barbus, les Pics, les Jucamars, les Martins-Pêcheurs sont dans ce cas.

On ne trouve d'espèces à grande dissussion, parmi les Grimpeurs, que dans le g. le Coucou. Le Coucou commun est répandu dans toutes les parties de l'ancien continent, et il s'élève assez haut dans le Nord. Les autres genres sont plus bornés dans leurs limites géographiques. Mais l'on trouve entre l'ancien continent et le nouveau, outre des difsérences spécifiques très tranchées, des difsérences génériques qui le sont aussi, et correspondent toujours à des types de l'ancien monde, tels sont les Toucans et les Aracaris, qui sont les représentants des Calaos; les Taccos et les Guiras, qui répondent à notre genre Coucou: les Jacamars qui sont des Alcyons.

Les types de forme de cet ordre sont : les Calaos, les Perroquets, les Coucous, les Barbus, les Pics, les Guépiers, les Jacamars, les Martins-Pêcheurs, autour desquels gravitent les formes qui en dérivent.

Nous n'avons en Europe qu'un petit nombre d'oiseaux de cet ordre, et nos types génériques sont: les Coucous, des Pics, une espèce du genre Torcol, un Guépier et un Martin-Pêcheur, en dehors desquels nous n'avons plus rien.

L'Afrique a en propre ses Tocks et ses Nacibas, ses Coucoupics, ses Barbicans, ses Moqueurs et ses Rhinopomostomes; les Indicateurs et les Barbions appartiennent presque exclusivement a la Faune africaine, et occupent dans cette région une vaste étendue. Bornéo seul en possède deux espèces. Madagascar est la patrie des Courols, qu'on n'a pas encore trouvés ailleurs, et qui sont des formes assez originales du Coucou. On trouve encore dans cette île deux espèces de Martins-Pécheurs qui lui sont propres, le Vintsiordes et le Roux. Le Moqueur du Cap existe au Sénégal, mais sous une forme assez dissérente pour qu'on en ait sait une variété. On trouve dans l'Afrique occidentale

et orientale plus de la moitié des Guépiers, et dans le genre Coucou, des Chalcites et des Édolios. Les Perroquets y sont représentés par le Jaco et plusieurs Coulacissi, et Madagascar a cinq Perroquets, dont les Vazas et un Mascarin. Le genre Couroucou, propre surtout au nouveau continent et à l'Océanie, y est représenté par la Narina du Cap.

Le continent asiatique possède surtout trois genres : des Perroquets, des Coucous et des Pics. On n'y trouve qu'un Guépier et trois Martins-Pécheurs. Les Picumnes sont de l'Himalaya, et l'on trouve au Thibet et dans le Malabar deux Couroucous, et quatre Calaos.

L'Océanie est après l'Amérique méridionale la région la plus riche en Grimpeurs et
en Syndactyles. On y trouve un grand nombre d'espèces du g. Calao, répandues dans
les îles de Sumatra, Java, Bornéo, les Philippines, etc. Ces mêmes localités sont la
patrie de plusieurs Couroucous et des Cacotoés, des Aras à trompe, des Loris, des
Psittacules, des Malcohas et des Barbus. On
y trouve un grand nombre de Pics, plusieurs
Guépiers, Martins-Chasseurs et Pécheurs.
C'est la que se trouvent la moitié des espèces du g. Ceyx. L'île de Sumatra est la
la patrie du g. Alcémérops.

La région la plus riche en oiseaux de cet ordre et celle qui présente sous ce rapport la physionomie la plus originale est l'Amérique du Sud, qui est la patrie des Tourans, des Aracaris, des Anis, dont quelques uns se trouvent également au Mexique, des Momots, des Tamatias, des Barbuserics. des Picucules, des Jacamars et des Todiers. Parmi les g. qui lui sont communs avec d'autres régions, il y a les Pics, les Torcols et les Perroquets, qui sont les plus nombreux. Ces derniers, qui sorment près d'un quart de la Faune des Zygodactyles, sont : les Aras, les Araras, les Amazones, les Touits, les Cajcas, les Tavouans et les Aratingas. La moitié des espèces du genre Coua est propre à ce continent. Le genre Coucou y est représenté par les Taccos et les Guiras.

Si l'on en excepte plusieurs Pics et deux Couas, le petit nombre d'espèces propres à cette région appartient au Mexique, et présente des formes spécifiques dont le centre d'habitation est l'Amérique du Sud.

Les Perroquets banksiens, les Perruches

australes, ingambes et laticaudes, plusieurs. Coucals et Coucous, des Martins chasseurs, un Calao, un Choucalcyon, appartiennent à la Nouvelle-Hollande. Les genres Pic et Guépier y sont représentés par une seule espèce.

Passereaux. Ce groupe, un des plus nombreux de la classe des oiseaux, se compose d'êtres variés qui répètent les formes des autres ordres. On remarque chez em des oiseaux qui, comme les Pies-Grièches, vivent de proie vivante dans seur propre espice; d'autres sont purement insectivores, et le nombre en est d'autant plus grand que les régions qu'ils habitent sont plus propres à l'éclosion des êtres qui leur servent de pâture, certains groupes, se rapprochant déjà dus climats tempérés, mélent à leur nouvillus animale des baies et des graines. A ce groupe succèdent des Granivores pars, puis enfin des Omnivores, qui vivent de proie merte es vive, de baies, de fruits et de graines. Ils mat répandus sur tous les points du globe & s'élèvent jusqu'aux régions boréales les plus rapprochées du pôle; mais leur centre visitable d'habitation est les régions tropinis: aussi est-ce surtout dans l'Amérique trepicale et dans les parties équatoriales de l'ancien continent que se trouvent le plus mad nombre de Passereaux.

On ne trouve pas dans les oiseaux de cat ordre des migrateurs seulement parmi les Insectivores qui forment le fond de la Factive des pays tempérés, mais aussi parmi les Granivores.

Les vrais Passereaux sont en général de taille moyenne, et les groupes dont la taille est la plus développée sont les Corbeaux, les Rolliers, les Caciques, les Choucaris, les Coracines, les Céphaloptères, les Gymnodires, les Glaucopes, les Epimaques, les Multa, les Brèves, les Ibijaus, les Podarges; puis descend par les Drongos, les Colious, les Pies-Grièches, les Tyrans, les Aloustis, aux Tangaras, aux Moineaux, et l'on arrite aux infiniment petits, tels que les Mandill, les Sucriers, les Guit-guits, les Traquits, les Roitelets et les Colibris, les derniers de l'échelle.

Malgré la multiplicité des genres, # # 1 .

a dans cet ordre qu'un petit nombre de groupes typiques; ce sont: les Alouettes, les Moineaux, les Gobe-Mouches, les Philippes

Corbeaux, les Tangaras, les iglvies, les Troupiales, les ouimangas, les Engoulevents elles. Ces groupes types sont reux en espèces et ceux qui is le même groupe les variaombreuses pour passer à d'auplus souvent, il est impossible iites précises des groupes, tant sy présente de modifications; as ne portent pas seulement on, la taille, certains ornetels, mais sur les caractères que le bec, les pieds, les onla forme de la queue, etc. rée a sa Faune ornithologique r des oiscaux de tous les orpe, la plus pauvre de toutes

environ 3,000 Passereaux, noitié de ce qu'on possède tous les ordres. En tête se l'ordre de la richesse de la rique méridionale, qui en mille; après viennent l'Afrietiers, l'Océanie, l'Inde, puis trique du Nord et la Nouvelle-

soède sa part dans la réparti-

TEAUX.

plus nombreux sont ceux plus haut comme représentant mantaux. Ainsi l'on compte plus de Tangaras, autant au plus de 180 Pies-centaine de Merles, plus de 180 espèces de Fauvettes, etc. pus en un seul groupe tous les rapportent au genre Moitaly rattacher, on peut en 180 près de 1800.

cosmopolites sont nombreux, pue assez par la facilité des omotion dont sont doués les tinsi, parmi les Alouettes, mune se trouve en Europe, a Afrique; la Variable, en us l'Europe septentrionale; en noire, dans l'Amérique boie septentrionale et en France; et les Farlouzes ont une disraphique également étendue; nes sont les représentants de les contrées les plus froides, et

l'on en trouve en Laponie, au Spitzberg, à Terre-Neuve, au Groënland, etc. Dans le genre Moineau, celui dit d'Espagne, se trouve en Égypte et aux Moluques. Les Pies, les Corbeaux, les Corneilles, sont à la fois d'Europe et de l'Amérique septentrionale; le Troglodyte est dans le même cas. Le Loriot appartient à la Faune de l'Europe centrale et de l'Inde. La Grive est d'Europe et des États-Unis. Plusieurs espèces de Fauvettes, telles que l'Effarvatte, la Bretonne, à tête noire et à lunettes, sont à la fois de France et des climats chauds de l'Afrique et de l'Asie, ainsi que de l'Amérique.

L'Europe, dont la Faune ne comporte guère que le quart des genres de Passereaux et les Becs-fins, n'a de formes spécifiques nombreuses que les Fauvettes, les Accenteurs, les Corbeaux, les Moineaux, les Mésanges; encore beaucoup des espèces qu'elle possède sont-elles propres à d'autres régions; elle paraît avoir dans sa Faune spéciale les genres Remiz, Moustache, Megistine, propres à la Norvége, Casse-Noix, Choquard, Crave, Grimpeur, Tichodrome.

L'Afrique, explorée par des voyageurs zélés, est riche en Sénégalis, Tisserins, Gobe-mouches, Pies-Grièches, Souimangas, Merles et Traquets. Elle partage avec l'Inde le Sirli, le Lanius capensis, la Huppe petite, etc., et possède en propre les g. Coliou, Amadina, Commandeur, Alecto, Goniaphée, Crinon, Bagadais, Corbivau, Cravuppe et Piquebœuf. Mais la plupart de ses formes spécifiques lui appartiennent en propre : seulement leur distribution géographique est étendue dans le même continent. C'est ainsi qu'on trouve un Brachonyx en Nubie et au Sénégal, des Moucherolles, des Corbeaux, des Soulmangas, des Merles, qui sont à la fois du Cap et du Sénégal. Malgré la distance, la Faune africaine a, en commun avec l'île de France, le Lanius rustrenter; le Pomatorhin des montagnes se trouve à la fois dans l'Ile de France et à Java, ce qui est assez commun à ce groupe d'îles, africaines par leur voisinage et indiennes par leur Faunc. L'île de Madagascar est la patrie d'un Amadina, de plusieurs Pies-Grièches, du Rolle violet, d'un Vanga, etc.

L'Asie, moins riche que l'Afrique, est pourtant dans le même système ornithologique, et l'on v trouve les mêmes formes quoique sa Faune se rapproche plus de celle de l'Océanie. Les genres dominants sont les Gobe-Mouches, les Moineaux, les Pies-Griéches, les Martins, les Merles et les Sylvies. Ce continent possède en commun avec l'Afrique, une espèce de genre Sirli, un Megalotis, un Argye, le Martin triste, etc.; avec l'Océanie, les Alouettes Mirafres, le Parus atriceps, les Lavius melanotis, mindanensis, des Corbeaux, les Merles dominicains, les Tempures, un Tomalie, un Jæra, etc. Les genres qui lui sont propres sont les genres Dolichonyx, Sylvipare, Grimpie, etc.

L'Oceanie est la patrie des oiseaux les plus brillants de l'ancien continent : moins riche en Alouettes que l'Asie, elle possède parmi les genres nombreux en especes, les genres Lonchure, Padda, Drengo, Langrayen, Gobe-Mouche, Echenilleur, Dicce, qu'elle partage avec l'Australie, Sommanga, dont elle possede autant d'espèces que l'Afrique, Merle, Traquet, etc. Sa Fanne se rapproche sur quelques points de celle de l'Australie, et a, de commun avec l'Amerique meridionale, les Grallaries, les Fourmiliers, etc. Elle possède en propre un grand nombre de genres tels que les Psittaeins, les genres Enfeure, Ireae, Min , Mainate, Paolle, dont une espèce lui est commune avec le Bengale et la Chine, Spheostere, Mysphone, Phonygame, Tentia, Paradisier, Gymnocorve, Falcinelle, etc. Le centre d'habitation des Epimaques est la Nouvelle-Guildee. dont une espèce se trouve à la Nouvelle Galles du Sud : le genre Tataré se treuve à Taiti: c'est a Java que se treuvent les Dicces, qui s'irradient dans les lades et en Australie: le genre Heorotaire habite la Polynésie ; c'est a Borneo et a Manille que se trouvent 'es Breves. La Sidangane se trouve dans les Indes et, sous des formes différentes, à Van-Dièrren, any Malouines et a Pourbon, Java est la patrie du Timalie coiffe, du Séricule eran re, du Vanga-Longup, du Martin hoppe, des Verliers, des Stournes, des Podarges, des Emple des , des Erolles, Eurylaimes, etc.

De toutes les regions zoolegiques, l'Amérique meditionale est la plus ruhe en Passere du dont elle possede au moins moitie. Les formes y sont presque toutes originales, et à l'exception des Alonettes, des Farlouses, des Bouvrenils, des Moineaux, des Gobe-Mouches, des Pies, des Merles, des

Sylvies et des Etourneaux, des Engonet des Hirondelles, la Faune a plumilitude avec l'Amérique boréale les autres points du globe. Les gersont particuliers à la Faune sont ligaras, dont une vingtaine seulentrouvent dans l'Amérique septentiles Pityles, les Phytotomes, les Cles Manakins, les Tyrans, les Béles Manikups, les Cotingas, les Avles Arapongas, les Coracines, les Gyphales, les Piauhaus, les Tijucas, cueules, les Piauhaus, les Guit-Guitolibris, les Grallaries, les Ibijaus ciques, les Troupiales, etc.

L'Amérique du Nord, européer ses formes zool giques , possede (mun avec l'Europe des Plectros des Brach seyv. des Loxies, et pi sections du grome des Fringilles, d beaux, des ilngonlevents, des Ti tes, des Merles et des Sylvies. Le de la partie de ce continent qu sine le golfe du Mexique, lui dor grande similitude avec l'Amerique i nale. Les Tangaras, quoique appt a la partie change de cette region, tent propriate Atabel his tiles Total des Etats-Unis et du Mexique. Les cas your lear centre d'habitation; trentaine or l'assermes, vingt appart any Rats-Unis et remontent jusqu'i d'Hu fson; les Par ares, les Chondes Animodromes, physicurs Gobe-Mo appartiennent à la Faane de ce cont parmi les Celibris, le Sasin, appartit Californie, le Pent-Rubis aux Flori plusieurs autres au Mexique, Les Moqueurs sent de l'Ameri jue boréal sieurs Sylvies appartiennent aux chaudes de ce continent, qui posse plusieurs especes de Tronpiales.

L'Australie a une l'aune ornithe des plus varices, quoique les forme fiques n'y soient guere plus nombreus Europe; mais elle présente des pois mans avec notre continent, et a d'affinites avec l'Océanie qu'avec autre region. Les formes qui lui so pres sont assez originales pour qu'multiplié a leurs dépens les coupe riques.

GOM

ssède guère de genres nombreux si ce n'est parmi les Gobe-Moules et les Philédons. Les formes es sont surtout les Farlouzes, avec la Nou-! une espèce du g. Mirafre. ontre aussi une espèce de la oineaux, le Fringilla albicilla: y sont représentés par les Weelions, par les Amytis. Les Kontent les Tangaras, les Pardant en tout au nombre de neuf rties entre les parties tropicahémispheres, comptent cinq Australie. Les Pachycéphales s Manakins; les Gobe-Mouches erolles y sont très répandus, 'issirostres, on trouve, dans la lande, deux Podarques et plus d'Engoulevents, un entre mes jambes, dont on a formé He. Les Pies-Grièches qui s'y une physionomie assez par-· avoir donné naissance aux g. et Falconelle. Les Cassicans, l**ouvelle**-Guinée , se retrouvent -Hollande; il en est de même rince-Régent et des Epimaques. astron noir est d'Australie, et pèces, de l'inde et des iles de We region possède, avec l'Afri-# Pocéanie, le g. Sonamanga. icas de Tropidorhynques qui se s toutes les iles de l'archipel ciots, les Merles, les Traquets ca-Fins, y comptent plusieurs . Il en est de même des genres tourneau. On a formé le g. t le Troupiale de la Nouvelle-

propres à cette région, outre mnés, sont les g. Manorine, mar, Corbicrave, Onguiculé, ralline; mais les genres de ent peu nombreux, et ne sont se par des formes qui rappels types sans en reproduire la ss.

prois. — Diurnes. Les Oiseaux proie vivante ou d'animaux partis sur toute la surface du me sorte d'égalité, proportionà l'intensité du développement de la vie animale qu'à l'étendue des continents.

Les Faucons et les Aigles ont des représentants sur toute la surface de la terre, et présentent toutes les variations de taille depuis celle de l'Aigle, du Pygargue et du Gypacte, jusqu'à celle de la Cresserellette et du Faucon-Moineau. Chaque continent a des genres qui lui sont propres; mais certaines espèces sont réellement cosmopolites. L'Aigle commun se trouve à la fois en Europe et en Amérique; l'Aigle impérial habite l'Europe et l'Afrique; l'Aigle botté est répandu en Asie. Le Blagre, dont la patrie est l'Afrique, se trouve jusque dans l'Océanie et la Nouvelle-Hollande. Le Balbuzard est répandu depuis l'Europe jusque dans l'Australie. Le Milan noir est à la fois d'Europe, d'Asie et d'Océanie. Les oiseaux de cet ordre n'ont pas de zone sixe, et même ils semblent se soustraire à la loi de la dégradation de la taille suivant les latitudes : car le Gerfaut, le plus grand des Faucons, habite la Norvége et l'Islande, et la Cresserellette se trouve en Europe, en Perse, au Bengale et en Afrique. L'Europe et l'ancien continent n'ont pas de Rapaces qui leur soient propres, si l'on en excepte le genre Gymnogène, qui est de Madagascar, les Spizasturs de l'Asie, les Hierax de la Sonde; encore ces petits genres sont-ils de simples sections des genres Epervier, Autour et Faucon. Quant au Nouveau-Monde, il est riche en formes spéciales dans sa partie méridionale: les Rancanas, les Phalcobenes, les Caracaras, les Urubitingas, les Cymindis, les Rosthrames, les Diodons, etc., appartiennent au Brésil, à la Guiane, à la Piata, etc.

Les Vautours, moins nombreux en genres et en espèces, ont une distribution géographique assez étendue. Le g. Vautour proprement dit a sa forme spécifique Arrian en Europe et en Égypte; le Grisson, se trouve dans ces deux parties du monde et dans les Indes; le Percnoptère se trouve en Norvége, en Espagne, en Arabie, aux Indes et au Cap.

Le Gypaète des Alpes est représenté dans l'Himalaya par le Vautour barbu.

L'Amérique du Sud n'a pas un seul Vautour d'Europe; les Sarcoramphes et les Cathartes en habitent les parties chaudes; les premiers habitent les Andes et sont répandus jusqu'au Mexique. L'Amérique du Nord n'a pas d'autre Vautour que celui de Californie, et la Nouvelle-Hollande n'a pas un seul Vautour.

Rapaces nocturnes. Les Oiseaux de nuit suivent la même loi dans leur distribution géographique. Les espèces du Nord sont encore les plus grandes. La Chouette-Harfang se trouve dans le nord de l'Europe, aux Orcades et à Terre-Neuve, et sa taille est égale à celle du Grand-Duc, qui est un oiseau de l'Europe tempérée. Les Cheveches sont répandues de l'Europe en Afrique; la Chouette se trouve chez nous, au Cap, aux Indes, aux lles Sandwich et en Amérique. Le Strix brachyotos, dont le centre d'habitation est l'Égypte, se trouve en Sicile. Le g. Effraye est répandu partout, et ses formes spécifiques particulières sont peu variées. On trouve dans l'Australie des espèces des g. Surnie, Cheveche, Chevechette, etc. Le Nouveau-Monde n'a en propre, outre les g. qui lui sont communs avec l'Europe, que la Chouette nudipède, et l'Océanie les Podiles.

Mammifères. Considérés dans l'ordre de leur importance, les Mammisères sont les êtres les plus élevés de la série, et c'est par eux qu'il convient de clore la statistique des animaux. Doués d'une organisation plus riche et plus complète que les êtres qui sont au-dessus d'eux, ils réunissent tous les attributs qui établissent la supériorité organique. Leur mode de vie, à part les exceptions peu nombreuses que j'ai énumérées plus haut, est essentiellement terrestre, et leur habitat est limité. On ne voit, malgré la facilité des moyens de locomotion dont ils sont doués, aucun d'eux changer de climat comme les oiseaux. Ils sont tous attachés au sol par des conditions d'existence plus impérieuses, et tout changement de région est pour un Mammisère un coup mortel. Enfermés comme l'Hippopotame, l'Éléphant, le Lion, le Tigre, etc., dans des zones très circonscrites, ils ne peuvent se livrer à des migrations qui exigent les moyens de traverser des cours d'eau, ou de franchir des chaînes de montagnes dont chaque étage offre un climat dissérent. C'est donc parmi les êtres de cette classe attachés indélébilement au sol, qu'il faut étudier les grandes lois qui régissent la distribution des êtres et la modification des formes. C'est parmi eux que se trouvent les géants de l'organisme; et comme pour les autres animaux, c'est dans le milieu liquide que se trouvent les formes les plus développées.

L'habitat des Mammisères étant plus étroitement limité que celui des autres animans. il en résulte que chaque zone a ses animaux propres, et qu'à l'exception d'un petit nombre, tels que certains Rongeurs, quelques Ruminants, de petits Insectivores, et des Carnassiers de toutes les familles qui ses répandus sur toute la surface du globe, seit sous une seule et même forme, soit comme avec des représentants spécifiques, on trouve pour des ordres entiers des zones d'habitation qu'ils ne franchissent jamais, et au-delà desquelles ils disparaissent complétement; c'est aussi parmi eux que se trouvent pour chaque région zoologique les formes les plus spéciales avec les lois de corrélation, et les rapports absolus de taille avec l'étendue des continents, dont chaque population répend pour la forme générale et la valeur sociegique aux êtres répandus dans les autres régions du globe.

Cétacés. L'histoire des Mammisères == rins est peu connue, et la plupart des his relatifs à la cétologie demandent à être confirmés. Comme pour les êtres des suites classes, les Cétacés des mers d'Europe ==== les plus nombreux et les mieux connus. Les plus grands animaux de cet ordre sont refugiés aux deux extrémités opposées 🕮 monde, et l'on n'en peut citer qu'un sui qui soit cosmopolite dans toute l'acception du mot : c'est le Cachalot, qui se trouve à la fois dans les mers de l'Europe tempérée, à Madagascar, dans la mer des Indes, 🕊 Japon, dans les parages des Moluques, 뺴 les côtes du Pérou, au Groëniand et à Nouvelle-Hollande, sans qu'on remarque différence dans la forme et la couleur, est avec l'unité spécifique la plus étroite. I gré la prédilection de ces grands Mas res pour les hautes latitudes, plu genres aiment les mers les plus chaudes globe. Le Lamantin se trouve sous trois ha mes spécifiques au Sénégal, aux Antilles, # les côtes de l'Amérique méridionale et # celles des Florides. Le Dugong est propré à l'archipel Indien, deux espèces de Delphinorhynques à Java et Bornéo et sur les cital du Bresil; deux espèces du g. Dauphin st. " trouvent, l'une dans les mers du Cap, l'antre dans celles du Chili. On trouve au Cap un Rorqual et une Baleine, et les eaux du Gange nourrissent le Sousous, qui a pour représentant, dans les chaudes rivières de Bolivie, l'Inia. Quelques Cétacés remontent aussi les seuves, et s'avancent quelquesois très loin. Le Beluga, qui habite la baie d'Hudson, est dans ce cas; l'Epaulard, dont le centre d'habitation est les mers glacées du Spitzberg, du Groënland et du détroit de Davis, apparaît à l'embouchure de la Loire et de la Tamise. Il en est de ces animeux comme de tous les êtres marins qui se trouvent sous les hautes latitudes boréales : c'est qu'ils se rencontrent à la fois dans la mer du Nord et sur les côtes septentrionales d'Amérique. Le Rorqual du Nord se trouve sur les côtes d'Écosse et de Norvége, et dans l'exan Glacial, près de l'Islande, du Spitzberg et du Groënland. Le Beluga se voit sur les cotes du Kamtschatka et dans la baie d'Hudson. Si l'on en excepte le Delphinoptère de Péron, qui se trouve dans les pareges des Malouines, dans le détroit de Magellan et sur les côtes de la Nouvelle-Guinée, les mers de l'Australie nourrissent des espèces qui leur sont propres, et la Nouvelle-Galles du Sud mourrit en propre l'Oxyptère. Les Cétacés exclusivement propres aux mers d'Europe sont les Diodons, les Hyperodons, et les Globicéphales : généralement les espèces de la Méditerranée ne se trouvent pas dans l'Océan, excepté le Dauphin commun et le Marsouin. On remarque dans le genre Baleine que celle du nord ne descend jamais vers le sud plus bas que les côtes du Jutland, tandis que celle du sud se trouve jusqu'au Cap. Les mers du Kamtschatka et du Japon nourrissent plusieurs espèces de Baleines, de Cachalots, de Baleinoptères, etc., encore trop peu connus pour qu'on ait pu les classer, et qui ont été décrites sur des dessins ou des figures grossières. On peut donc dire sous ce rapport que tout est encore à saire en cétologie; aussi la statistique des animaux de cet erdre n'est-elle rien moins que certaine.

Assimants. Les Ruminants ont pour centre d'habitation les parties chaudes de l'Afrique, de l'Asie et de l'Océanie. Les Cerfs et les Bœuss appartiennent surtout à l'Asie, et les Antilopes à l'Afrique australe et occidentale. Certaines espèces se trouvent à la

fois en Asie et en Europe : tels sont le Salga et le Chamois; ce dernier est représenté en Perse par une simple variété. L'Amérique du Sud n'a pas une seule Antilope; l'Amérique du Nord en a cinq, les Antilocapres et les Aplocères. On ne trouve à Sumatra et à Célèbes que deux espèces d'Antilopes, celles désignées sous les noms de Nemorhèdes et d'Anoa. Les Cers, dont une seule espèce identique à celle d'Europe se trouve dans l'Afrique septentrionale, ont pour habitat spécial l'Asie tempérée, et plusieurs habitent les grandes îles de l'archipel indien. Les parties chaudes de l'Amérique en possèdent plusieurs, et l'Amérique du Nord en compte 7 espèces, 3 Cerss et 4 Mazames. Les Chèvres, les Moutons et les Bœuss sont représentés partout, excepté en Australie, où l'on ne trouve aucun Ruminant. Le Paseng se trouve à la fois en Europe, en Asic, et dans l'Amérique du Nord; les Moussons habitent sous des formes spécifiques différentes l'Europe, l'Afrique, la Sibérie et le Canada; ce sont, avec les Cerss, les Ruminants qui s'élèvent aux latitudes les plus froides. Une espèce, l'Ovis nivicollis, se treuve dans le Kaintschatka, et l'Argali est un habitant des froides montagnes de la Sibérie. Les Bœuss aiment des régions plus chaudes, et plus des trois quarts des espèces connues appartiennent à l'Inde, au pays des Birmans, à l'archipel Indien, au Cap et à l'Amérique méridionale. L'Aurochs, l'espèce la plus septentrionale, et qui habite encore les forêts profondes de la Lithuanie, est représentée dans le nord de l'Amérique par le Bison. Cette région possède en propre le Bœus musqué. De tous les Ruminants, les Élans et les Rennes sont ceux qui habitent les régions les plus froides.

Le Dromadaire ne vit que dans les contrées méridionales, et il appartient à l'ancien continent. Cet animal paraît néanmoins d'origine asiatique comme le Chameau, et ce n'est que par le fait d'une acclimatation qu'il est venu faire partie de la Faune africaine. Il est représenté dans l'Amérique du Sud par les espèces du g. Llama. La Girafe est un des êtres les plus caractéristiques de la Faune de l'Afrique australe, et son habitat paraît très borné.

Pachydermes. Cet ordre, qui renserme les Mammisères terrestres de la plus haute taille, a pour centre d'habitation les parties les plus chaudes des deux continents. On trouve en Asie, en Afrique et dans l'Océanie des formes correspondantes : ainsi les Eléphants sont propres à l'Afrique, aux Indes et aux îles de l'archipel Indien; le Rhinocéros est dans le même cas, il est propre aux trois mêmes régions. Le Nouveau-Monde n'a aucun représentant de ces grands animaux, si ce n'est le Tapir, qui a des formes éléphanwides, et qui n'est pas seulement propre à l'Amérique du Sud, mais encore à Sumatra et à la presqu'île de Malacca. Le Daman est un animal d'Afrique, et l'espèce syrienne peut être regardée comme appartenant pour la forme au continent africain. L'Europe n'a pas d'autre pachyderme que le Sanglier, animal de l'Ancien-Monde, qui se retrouve en Asie sous la même forme spécifique, et qui est représentéà Madagascar par le Cheiropotame. Java possède deux espèces du g. Sanglier, et les Moluques possèdent en propre le Babiroussa , comme le Cap et l'Abyssinie ont leurs Phacochères. Le Nouveau-Monde, si pauvre en Pachydermes, a pour représentants des Sangliers le g. Pecari. Quant au g. Cheval, il a deux centres d'habitation distincts, l'Afrique australe et les plateaux de l'Inde. Les Chevaux de l'Afrique ont tous le pelage zébré: tels sont les Dauws, les Couaggas et le Zèbre ; tandis que les llemiones, les Anes et les Chevaux, animaux essentiellement asiatiques, ont le pelage uni et une raie le long du rachis.

On ne trouve de Pachydermes ni dans l'Amérique du Nord ni dans l'Australie, quoique les plus utiles de cet ordre, les Porcs et les Chevaux, réussissent sous toutes les latitudes, et puissent s'accommoder des climats les plus divers.

Edentés. Ces animaux, plus essentiellement américains, appartiennent aux régions tropicales des deux hémispheres. Le Brésil, le Paraguay, le Chili, sont la patrie des Paresseux, des Tatous, des Encouberts, des Apars, des Cabassous, des Priodontes, des Chlamyphores, des Fourmiliers. Les Indes, Ceylan et Java nourrissent deux Pangolius, qui représentent les Tatous de l'Amérique, et l'Afrique en possede une espèce. Le Cap a en propre l'Oryctérope.

Les Edentés ne se trouvent ni en Europe, ni dans l'Amérique septentrionale, ni dans l'Australie, et leur habitation e plus limitée que celle des Quadrus

Rongeurs. Les animaux de cet pour la plupart de petite taille parmi eux que se trouvent les parmières : tels sont pagnols et les Souris. Ils sout dans toutes les parties du globe, le tionnent surtout les contrées ch deux continents. Certains gen sont les g. Ecureuil, Rat, Campavre, Lemming, Gerboise, sont les breux en espèces; et à l'exception boises, qui sont des animaux d'Afrique, ils sont répandus dans régions.

L'Europe ne possède en pro genre; ses Rongeurs se trouven mêmes formes spécifiques en **Asi**t les Souslicks, les Sciuroptères, les Lemmings, les Hamsters, les Bol et c'est par les contrées boréale que s'établit la filiation; d'un elle a ses genres asiatico-africaims les Loirs, les Rats, les Campagno vres. Le genre Ecureuil forme de tribus : les Funambules, puremen madécasses, et les Spermosciure Les Ecureuils vrais sont surtout a et représentés dans les deux Ame des espèces particulieres. L'Anne sède même l'Ecureuil vulgaire d'E Tamias sont de l'Amérique du l part le Souslick, qui est de l'Es l'Asie, tous les autres sont de l boréale. L'île de Madagascar a t outre ses Funambules, le Chirom a ses Dendromys; les Grap**hiure** mys, les Euryotis, les Sténodacty thyerques, les Georiques, les He Gerboises, sont propres à l'Afrique sie septentrionale ; les Gerbill**es,** munes en Afrique, sont répan toute son étendue, depuis l'Ezypi Cap et au Sénégal.

L'Océanie n'a que peu de Rons sont les Sciuropteres, des Taguan reuils, une espèce de Rat-Taupe n'en possède aucun g. en prop de l'Amérique du Sud lui sont son muns avec l'Amérique boreale : t Pinemys, les Rats, les Lièvres, les mais cette partie du nouveau co la patrie des Guerlinguets, des Echimys, des Sigmodons, des Ctenomys, des Myopotames, des Chinchillas, des Cabiais, des Acoutis, des Maras, des Pacas et des Coendous. L'Amérique du Nord a en commun avec l'Europe des Castors, et en propre des Ondatras, des Diplostomes, des Geomys, des Saccomys. On ne trouve à la Nouvelle-Hollande que les Hydromys, les Pseudomys et les Hapaltis, les seuls Rongeurs que possède ce continent.

Marsupiaux. Les animaux à bourses sont propres surtout à la Nouvelle-Hollande, qui possède seule les trois quarts des Marsupiaux connus. Le centre d'habitation des animaux de cet ordre est l'Australie, qui a des représentants dans l'Océanie et l'Ancien-Monde. Les genres Thylacine, Myrmécobe, Phascogale, Dasyure, Peramèle, Kangouroo, à l'exception du Pelandoc, qui est un Kangouroo douteux, le Kola, le Phascolome, l'Échidné et l'Ornithornyque, sont propres à l'Australie seulement. La Nouvelle-Guinée est la patrie d'une autre espèce de Kangourou, le Potourou verson. L'Océanie a ses Couscous, représentés dans les Terres australes par les Trichosers; et l'Asie orientale n'a qu'un seul Marsupial, le Pétauriste à joues blanches.

On me trouve dans le nouveau contimet aucun des animaux à bourse propres à l'ancien; ils y sont remplacés par les Chimettes et les Didelphes, qui sont propres en Brésil, à la Guiane et au Paraguay, excepté l'Opeasum, qui est de l'Amérique du Nord. On me trouve de Marsupiaux ni en Europe ni en Afrique; cependant on peut regarder les Gerboises comme les représentants des Kangouroos.

Carnassiers. Les animaux de cet ordre sont répendus sur tous les points du globe sur une sorte d'égalité proportionnelle entre les diverses régions géographiques; les contrées méridionales sont les plus riches en Carnassiers de toute taille, et, sous ce repport, ils confirment la loi de dégradation des formes établie par Busson: ainsi les Lions, les Tigres et les grands Carnassiers unimeux du genre Chat propres au nouveau una de sont d'une moindre taille. Les Ours, moins franchement carnivores, et qui sont sépandus dans les régions les plus froides

ainsi que dans les plus brûlantes, font exception à la loi; ceux des montagnes froides et élevées et des hautes latitudes sont de grande taille. Quant aux Carnassiers marins, ils suivent la loi : le peu d'élévation de la température n'empêche pas leurs formes de se développer.

Les plus petits animaux de cet ordre sont les Martes et les Genettes; quoique dans les genres Chat et Chien, il se trouve des espèces d'une très petite taille, tels sont les Corsacs, les Fennecs, les Chats de Java, Ganté, etc.

Les genres les plus nombreux en espèces et autour desquels viennent graviter une foule d'animaux de formes souvent très variées qui offrent autant d'intermédiaires, sont, dans l'ordre de leur importance numérique : les genres Chat, Chien, Marte, Phoque, Loutre et Ours. En réunissant en une seule famille les Viverriens qui sont de forme assez dissemblable pour avoir nécessité plusieurs coupes génériques, on trouve encore un groupe considérable.

Les Mammisères cosmopolites ou d'une diffusion étendue sont : l'Ours commun, qui se trouve à la sois en Europe, en Asrique et en Amérique; l'Ours noir, qui a l'Amérique du Nord pour centre d'habitation et s'étend jusqu'au Kamtschatka. Le genre Marte a pour espèce à vaste disfusion la Zibeline qui se trouve dans l'Europe, l'Asie et l'Amérique septentrionale, la Fouine qui est répandue de l'Europe jusque dans l'Asie occidentale. Le Loup, répandu dans toute l'Europe, paraît exister sous la même forme spécifique dans l'Amérique du Nord, mais on remarque en général que chaque région, et dans chacune d'elles chaque station présente sous le rapport des dissérences spécisiques une variabilité fort grande. La Genette commune a pour patrie l'Europe tempérée, l'Asrique australe et l'Asie méridionale. L'Hyène rayée se trouve depuis la Barbarie jusqu'au Sénégal et en Abyssinie, et de la Perse aux Indes. Le Lion, quoique présentant des variations dans les caractères extérieurs, s'étend de l'Atlas au golfe de Guinée, descend vers le Cap, passe en Arabie, en Perse, et se retrouve jusque dans les Indes. Le Lynx d'Asie se retrouve dans l'Amérique septentrionale, le Chat-Botté. en Égypte, au Cap et dans l'Asie méridionale, le Guépard en Afrique, aux Indes et à Sumatra. Le Phoque à trompe habite à la fois les mers du Chili et de l'Australie, le Morse, l'océan Atlantique austral et l'océan Pacifique. Mais la diffusion a lieu en général sur une même ligne sans grand changement dans les milieux, le Mink seul s'étend de l'océan Glacial à la mer Noire.

L'Europe n'est pas la région la plus riche en Carnassiers: elle possède trois Chiens, six Chats et neuf Martes, et depuis les mers du Nord jusque dans l'Adriatique, six espèces de Phoques.

De toutes les régions, l'Afrique est celle qui possède le plus de Carnassiers. Si l'on en excepte les animaux à forme de Raton. presque tous les genres y sont représentés; elle possède le Ratel, le Protèle et le Suricate du Cap, l'Euplère de Madagascar, et le genre Hyène, qui présente trois formes spécisiques, existe en Afrique sous deux formes propres. Le Lion, quoique répandu dans l'Asie occidentale, n'en est pas moins un animal africain. La Panthère et le Léopard y représentent le Tigre, et les divers Caracals, les Lynx. Le Chacal est le Loup d'Afrique, le Cap et le Cordofan possèdent les Fennecs, ces animaux étranges qui ne sont que des Renards à grandes oreilles; et le Canis pictus, qui a une forme hyénoïde. Les Chiens dont on a formé le g. Cynictis, sont du Cap et de Sierra-Leone.

Le continent asiatique présente quelques formes qui lui sont communes avec l'Afrique; mais il a ses Benturongs, ses Pandas, ses Arctonyx. Les espèces du g. Marte qui lui sont propres appartiennent à la partie septentrionale de ce continent; les Paradoxures sont les formes correspondantes à celles de l'Océanie; plus riche en espèces du g. Chien que l'Afrique, elle n'a que peu de Renards. Quant au g. Chat, il possède, comme représentant du Lion, le Tigre royal. et a dans les formes inférieures la Panthère des Indes et l'Once; ses Caracals correspondent à ceux de l'Afrique. Quant aux Mammisères marins, ils sont rares, les mers de ' l'Inde ne nourrissent que le Choris.

L'Océanie vient après l'Europe pour le nombre de ses Mammisères, et les g. Chat, Genette, et Paradoxure, deux espèces du g. Chien, trois Loutres, deux Ours, sorment le sond de sa Faune. Elle a en propre les g. Mydas et Mélogale, et partage avec la Chine le petit g. Hélictis.

L'Amérique méridionale a le sond de sa Faune composé d'espèces des g. Chat, Marte et Loutre. Le Jaguar, le Puma, le Jaguareté, l'Ocelot, le Margay, y remplacent les Chats tigres de l'ancien continent. Les dess uniques Chiens sont l'Agouarachay. Les animaux caractéristiques de sa Faune sont : le Kinkajou, les Gloutons, les Mousettes. Ses mers nourrissent les Phoques-Home et à trompe, et cinq espèces du g. Otarie, sans compter celui de Forster qui lui est propre avec l'Australie. Les froides montagnes des Andes nourrissent une espèce du genre Ours.

L'Amérique ne possède en commun avec l'Europe que le Loup; quant aux autres espèces de g., ils lui sont propres, et les deux seules espèces du Loup occidental et des prairies y présentent huit variétés. En revache, elle n'a que trois Chats et six Lyns. Les espèces du g. Ours y sont au nombre de quatre. Le blanc, propre au Greenland, descend jusqu'en Europe, et le noir remente jusqu'au Kamtschatka. Le Raton 🛏 🚅 commun avec l'Amérique du Sud. Elle posède deux Mousettes, encore celle de Cast remonte-t-elle jusqu'aux Etats - Unis, at Martes et trois Loutres. Les parties les plus septentrionales de ce continent, le Grotaliss et l'Islande, nourrissent six Phoques, ett espèce du g. Otarie descend jusqu'en Calfornie.

L'Australie n'a que deux Carnessiers terrestres du g. Chien, le Dinge et le Chien de la Nouvelle-Islande. On trouve dans les mers cinq Otaries, dont quatre lui sont propres; et un Phoque qui lui est commun sus les côtes du Chili.

Insectivores. La dissusion des Insectives, dont on connaît seulement un petit numbre d'espèces, présente peu de saits intéranté. L'Europe, mieux connue et plus missions sement explorée, possède près du tiers des espèces qui composent cet ordre. Une subject l'Erinaceus auritus, présente une vaste des tribution, puisqu'il se trouve à la soit de Russie, sur les bords de la mer Caspinal et en Égypte. La Musaraigne pygnée de trouve à la sois en Prusse et en Perse. La Musaraignes, assex nombreuses en espècie pour sormer plus de la moitié des êtres de

i des représentants sur tous les be. Les genres purement eu-: les Taupes, qu'un naturaliste tend exister aux États-Unis, is, dont une espèce habite les autre la Russie. L'Afrique a des et un Chrysochlore, dont trouve à la Guiane, ce qui connant, cet animal étant le perveau continent possède en l'ancien. Madagascar a ses es indiennes le genre Gym-18 représenter en Océanie les rique et les Péramèles d'Auslobates sont propres à l'Inde l'archipel Indien. Si l'on en sa raigne qui se trouve à Su-**Deh**lore rouge de la Guiane, et , qui vit à Saint-Dominwave pas d'Insectivores dans **diona**le de l'Amérique. Les les Scalopes sont de l'Améri-- On ne trouve aucun Insec-. Estralic.

Desmans et les Hérissons de l'élèvent le plus au Nord.

Propres aux parties tempédu globe.

• On compte dans cet ordre micipaux, nombreux en esmème type de forme; Resettes qui ne se trouvent 💆 perties chaudes de l'an-🛰 et ne s'élèvent pas au nord baut que l'Egypte ; les Vescandus sur tout le globe, et dans les contrées tempécontinents que dans les pays • Oreillards, également cosdont la moitié est de l'Eu-1 et septentrionale; les Nyctimoitié appartient aux États-! seule, la N. siculus, à la Si-**Charles** dont on ne trouve en Amérique.

toutre les genres précités, les mais l'Amérique possède en Proboscidées, Furie, Molosse, Phyllostomes, Vampires, etc. edu Nord, moins riche en espèces lu Sud, n'en a pas qui lui soient

particulières, et elle partage avec l'Afrique le g. Taphisa.

L'Europe méridionale est la patrie du petit genre Dinops, qui n'a qu'une seule espèce.

L'Afrique a ses Rhinopomes, qui lui appartiennent en propre, mais elle a dans les autres genres des formes spécifiques particulières.

L'Asie possède un grand nombre de Cheiroptères; mais après l'Amérique du Sud,
l'Océanie est le pays où l'on en trouve le plus,
les îles de la Sonde sont les seuls habitats
des Acérodons, des Pachysomes et des Céphalotes, et tous les grands genres y pullulent sous les formes spécifiques les plus
variées; elle a 14 Roussettes, 8 Vespertilions et 20 Rhinolophes.

La Nouvelle-Hollande ne possède en propre aucun Cheiroptère, elle n'a qu'une Roussette, un Oreillard et un Rhinolophe.

Madagascar n'a que deux Cheiroptères qui lui soient particuliers, ce sont la Roussette à face noire et le Rhinolophe de Commerson.

Quadrumanes. C'est aux parties les plus chaudes des deux continents qu'appartiennent les êtres de cet ordre, si élevé par ses formes, et qui, de l'Orang au Galéopithèque, représente toutes les dégradations de la forme quadrumane. Les forêts épaisses de l'Océanie et du continent asiatique, celles si brûlantes de l'Afrique et de l'Amérique méridionale, nourrissent une population nombreuse de Singes de toutes sortes. Mais on trouve dans les Quadrumanes trois systèmes bien distincts: 1" celui des Singes de l'Asic. de l'Océanie et de l'Afrique; 2º celui de l'Amérique méridionale; 3" la population quadrumane de Madagascar, qui se rapproche de l'Océanie par les formes de ses Lémuriens.

Sumatra, Bornéo, Java, nourrissent les plus grandes formes parmi les Quadrumanes, tels que les Orangs-Outangs, les Gibbons et les Semnopithèques. Ils sont souvent privés de queue, et ceux qui ont le prolongement caudal n'ont pas la queue prenante.

Les Macaques habitent les grandes îles de l'archipel indien, le Japon et les Indes.

L'Afrique a pour représentants sur ses côtes occidentales les Chimpanzés, qui y remplacent l'Orang-Outang; les Colobes sont originaires de ce continent. Les Guenons s'y trouvent sur toute la côte occidentale, au Cap et jusqu'en Nubie. Le Magot, qui appartient à l'Afrique, s'est propagé à Gibraltar, et on trouve le Gelada en Abyssinie. Les Babouins appartiennent à la partie septentrionale de ce continent; les Papions et les Mandrills sont de la côte occidentale, et le Chacma de l'Afrique australe.

Les Singes américains sans abajoues ni callosités, toujours munis d'une queuc qui est souvent prenante, ne rappellent que par leur valeur zoologique les Singes de l'ancien continent. Ils sont tous de petite taille, et c'est là que se trouvent les pygmées de l'ordre, les charmants Ouistitis. La Guiane, le Brésil, le Pérou, sont le pays des Sapajous et des Sagouins.

Ces animaux sont donc concentrés sur le continent américain, dans les contrées brûlantes qui s'étendent à 15 ou 20 degrés de chaque côté de l'équateur.

Dans l'Asie et l'Océanie, leur habitation est également limitée, si l'on en excepte le Japon, qui n'en nourrit qu'une seule espèce, le Macaque à face rouge; encore cette île ne s'élève-t-clle qu'au 40°.

En Afrique, leur habitat s'étend de chaque côté de la ligne à 35° de latitude.

Madagascar, dont le voisinage est africain, et la population zoologique indienne ou océanienne, possède seule les Indris, les Makis, les Cheirogales. Elle partage avec l'Afrique occidentale, les Galagos; avec les Moluques et Amboine, les Tarsiers; et c'est dans les lles de la Sonde et toute la Malaisie que sont répandus les Galéopithèques, qui sont de véritables Lémuriens.

On ne trouve de Quadrumanes ni en Europe, ni dans l'Amérique du Nord, ni dans l'Australie. Cet ordre occupe donc sur le globe une zone assez restreinte.

De l'espèce humaine. A la tête des êtres qui couvrent la surface du globe se trouve l'Homme. Comme les autres animaux, il subit l'influence des modificateurs de tous les ordres, et malgré son unité apparente et la propriété dont il jouit seul parmi les êtres organisés d'être toujours fécond, malgré tous les croisements imaginables entre les races les plus opposées, il pré-

profondes et constituant des tres plus superficielles et par ples variations locales du ty d'autres, plus superficielles tant que de simples jeux même couleur, mais présen des dissemblances physiogr sez grandes pour être touje sables.

Le fait dominant qui ca tout l'espèce humaine est le On trouve l'homme et tou le même, identique à lui ses modifications extrême rait répondre à cette loi qu un caractère ascendant à êtres se persectionnent, de réal jusqu'au pôle austral, mer aux plateaux les plus é lieu que pour lui; et si j'a qui semble paradoxale, celle du Singe sur l'Homme, de: mogéniture, je n'ai pas el l'Homme fût un Singe spon formé; c'est seulement, i chainon qui, dans l'ordre Mammisères, rattache l'Hor insérieurs; et d'après les pri de la loi d'évolution, la mai nique appelée Homme a mi passer par le plus élevé des ce qui le relie à cet ordre étroite et indissoluble. Une qui ne peut être discutés ! trouve accessoirement plat l'intelligence, qui établit e l'Homme une barrière inf faut une réflexion sérieuse les deux séries parallèles l'i tre et décroître; et certes avons décoré de ce nom n'e faculté de mettre plus intiport l'individu avec le m Nous n'en sommes plus at discutait sérieusement sur l et où l'on distinguait subti de sensibilité des uns et ceu retrouve dans l'intelligence insérieur est l'instinct, des peut plus multipliées, et avoir égard pour grouper le rités applicables aux verté

vertébrés, qui paraissent se dérallèlement et former deux plans les animaux à système nerveux plus obtus de tous; 2° ceux à meux longitudinal, sans prédominimaire bien décidée, mais int les mêmes dissemblances insene les vertébrés entre eux, et est dissérer que par leur système intérieur, leur système osseux **d** la transposition des organes met du centre nerveux. Ainsi le withré à sang froid, à circuladoué d'un système nerveux im encéphalique, est certes bien 1 Hyménoptères, parmi les-**Mance a acquis le maximum** dispensent. Il ne faut donc voir des formes générales par **1988**: c'est pourquoi les détails toute la science et la déco-

* prente cela de particulier, c'est les animaux ont chacun leur industrie, il n'a rien de tout ne sont pas fixes et varient lation. Les animaux sont soumis ide déterminé ; les Fourmis de paseules mêmes lois ; les Abeilles Mait de tout temps leur nid Minimire; les ruses qu'ils emrendre une proie sont les Lipices auxquels ils succom-Imi. L'Homme, au contraire, athlartificiel; bon aujourd'hui des lois naturelles Bet devrait comprendre, les **suivre**; mais, bien loin de umaine réunie, non pas, I prétendu, en vertu d'une con-**Mère**, mais seulement par l'efnet de la sociabilité, qui lui est mà tant d'autres animaux, *lois factices, vit en maugréant straves qu'elle s'impose, et le equ'elle resuse à comprendre pe, comme les autres êtres, mise à la loi de la force, la mine en dépit des conventions. iles autres aussi, elle a déjà edifications ascendantes, et la t, qui, dans l'ordre évolutif, tionnement de la race noire en

passant par la jaune, se perfectionnera sans doute à son tour jusqu'à ce que des conditions d'existence nouvelle amènent aussi sa transformation. Ce n'est pas sans une certaine apparence de raison que les anciens disaient que le Microscome était l'image du Macroscome; en esset, l'Homme résume, sous le rapport organique, tout ce qui est au-dessous de lui; et, quelle que soit la portée de son intelligence suivant les races, il domine partout et règne en maître sur la nature organique ou inorganique.

Les anthropologistes ont d'abord classé le genre Homme sous un petit nombre de chefs, puis ces coupes devenant de jour en jour plus nombreuses, ont sini par une véritable méthode pleine de confusion et d'incertitude. En étudiant attentivement les trois grandes modifications que présente l'espèce humaine, on y reconnaît trois types primordiaux qui ont joué à l'infini, et, comme les animaux sauvages, présentent des nuances sans nombre. Ces trois types sont la race Noire, la Jaune et la Blanche. Sont-ce trois rameaux d'une même souche, ou bien trois manifestations organiques distinctes nées chacune dans un centre particulier et confinées, comme les autres animaux, dans un habitat particulier? Je pense que non, et que la loi d'évolution est également applicable à la race humaine. Les trois types sont donc la transformation d'un type primitif et unique qui ne s'est pas métamorphosé au milieu des circonstances ambiantes actuelles, mais à l'époque où s'opéra, parmi les êtres organisés, la révolution qui a donné aux animaux de notre époque la figure qu'ils ont actuellement. Les travaux des anatomistes ont révélé des différences essentielles dans les caractères zoologiques des races, et il est constaté par leurs recherches les plus attentives, que dans la race noire la masse encéphalique est moins volumineuse, et que les nerss sont plus gros à leur origine, ce qui est commun avec les Quadrumanes, que le sang a une couleur plus foncée; on dit même avoir remarqué dans le fluide sécondateur une coloration noiratre, qui expliquerait la présence dans toutes les parties de l'organisme d'éléments mélaniens. Nous avons vu que les parasites du nègre dissèrent aussi de ceux du blanc, ce dont on peut se rendre compte par l'odeur particulière

qu'exhalent les individus de cette race, ce qui indique une constitution chimique particulière dans les produits de la transpiration. Quant aux Hommes de la race jaune, ils dissèrent moins de la caucasique; cependant on trouve chez eux la quantité des membres pelviens, et en général une moins grande harmonie dans les formes.

La première variation du type primitif est la race noire. Ses cheveux sont crépus; sa structure rappelle encore celle des grands Quadrumanes; sa tête est petite et déprimée, l'intelligence obtuse, ses appétits physiques véhéments; son ordre social est brut, son industrie nulle, et partout où elle se trouve en contact avec une race d'autre couleur, elle est dominée.

Dans ses constitutions politiques dites patriarchales, les plus despotiques de toutes, les individus sont considérés comme rien, et l'on retrouve à peine, chez beaucoup d'entre eux, le lien des parents et des petits. La femme n'y a pas place près de l'Homme comme sa compagne; c'est la femelle brute d'un mâle plus brut encore qu'elle. On trouve fréquemment chez eux la polygamie, mais sous une forme qui ne ressemble en rien à celle des Orientaux voluptueux.

Ses institutions religieuses sont celles des hommes primitis, le sétichisme, la religion de la peur; leurs prêtres sont des sorciers; et ce qui les distingue des autres races, c'est que tandis que chez nous les préjugés sont laissés au peuple, chez eux ils sont le partage de tous; et ceux qui s'élèvent le plus haut vont jusqu'à l'idée monothéiste, mais jamais jusqu'à la philosophie. On a conservé le nom de quelques noirs célèbres; mais leur esprit n'est jamais créateur : la plupart apprennent, retiennent, imitent, enseignent, sans aller au-delà. Le seul état noir organisé sous l'insluence des idées de l'Europe, Haiti, prouve, par l'imperfection de ses constitutions et le misérable état intellectuel du peuple, à part quelques rares exceptions. que les institutions sérieuses de la race caucasique ne peuvent convenir aux peuples de la race noire. Mais l'infériorité d'une race ne justifie nullement la domination despotique d'une race privilégiée; et sans tomber dans la sensiblerie des négrophiles, qui ne voient pas, les aveugles qu'ils sont, qu'à leur porte lauguissent dans nos cités des esclaves blancs tout aussi dignes de compassion, on doit improuver l'esclavage qui a fait d'un homme la propriété d'un être de son espèce.

Leurs langues sont aussi pauvres que leurs idées sont bornées; elles ne sont pas fixées par l'écriture, et il n'existe aucun monment littéraire de leur histoire : tout en eux annonce l'infériorité de la race.

Le type de cette race a son centre d'habitation sur la côte occidentale de l'Afrique. où ses plus tristes représentants sont les malheureux nègres de la Sénégambie, de la Guinée, du Congo, du Loango, de Benguela, de Dambara, et sans doute aussi dans test le centre de ce continent, c'est-à-dire de 15" degré de latitude N. à l'Équateur, et de l'Équateur au 25° degré de latitude S. Au N.-E. commence une race moins noire, à cheveux plats, qui n'est peut-être qu'une variété de croisement. Toute la partieoriestale de l'Afrique est encore peuplée par des Hommes de couleur foncée, mais sans aveir tous les caractères du nègre. C'est sans doute encore une nation mélée, due au croisenest de la race primitive avec le rameau infin ou araméen, et tous les récits des voyages concordent à établir que c'est une race milée. Au reste, les monuments de son infutrie, ses mœurs, ses institutions, si semblebles à celles des anciens Indiens, indiqu assez l'intervention d'une race de couler plus claire, qui s'est imposée aux aborigies. Au sud de ce continent, les races cafres d hottentotes présentent deux variétés du soir; brute chez ces derniers, ennoblie chez les autres, elle est encore née du croisemes accidentel de races éloignées, et partout et nous trouvons une déviation au type primitil, nous pouvous croire au croisement ou à ma établissement dans la région qu'elle ecupe actuellement par suite de migration.

En suivant cette race à travers le glob, on trouve qu'elle existe dans la plupation Moluques, dont beaucoup d'habitants, que noirs, sont à cheveux plats. Madagnes renferme aussi des Negres, mais déjà partie croisés avec la race indienne, de beaucoup ont les cheveux longs et limit les l'apous se rapprochent des Madécasse et peuplent les Nouvelles-Hébrides, la Negres de l'appendient les Negre

lis évidemment croisés avec la

encore des Nègres; mais grande similitude avec

i de la Nouvelle-Zélande sont his leurs cheveux sont lisses; recome tances où le croisement an ne modification dans la pileux, la climature ème difier la chevelure des I influence d'un milieu weut donc dire que les Osa ont le centre d'habitamitive sans doute, qui Ban peau noire, les che-1 = facial très peu ouvert, e ncore peu développée. e autres traits caractéque l'anthropophagie *<u>qu'elle persiste comme</u>* · 🕶 🗷 ion du goût. Rien ne wace que cette absence = t de fraternité qui unit aux autres par le lien th ie

jaune, dont le centre

tie orientale de l'Asie

ge: tels sont les Chi
Mongols, les Coréens,

mois, les habitants du

inchine, de Siam, du

au nord toute la par
end du centre de ce

rtir du fleuve Hoang
Glacial, c'est-à-dire du

squ'au 75°.

rès foncée dans les réle passe au jaune clair
le passe au jaune clair
les caractères de ces peule passe au jaune clair
le passe au jaune clair
le

vigence de ces peuples, si avancés

sur plus d'un point dans la civilisation, présente à l'esprit l'exemple frappant d'un état stationnaire inexplicable. Avec des formes gouvernementales despotiques, et des institutions fausses et ridicules sur tant de points. ils ont. sur beaucoup d'autres, une supériorité incontestable sur la race caucasique. Mais on trouve encore chez eux ce qui existe à un degré bien plus prononcé chez le Nègre; c'est l'annihilation complète de l'individu que compriment de tous côtés les institutions qui l'entourent. On ne trouve nulle part, dans leur histoire, de révolutions éman cipatrices, de tentatives d'affranchissement, ni d'idées républicaines. Ils sont nés pour le joug de la monarchie despotique; aussi leur ordre social est-il pour ainsi dire mécanique. Tout y est calculé, prévu, et l'homme pris à son berceau et suivi jusqu'à la tombe ne parle, ne pense, ne boit, ne mange, ne vit enfin que d'après des règles prescrites. C'est ce qui dissérencie encore la race jaune de la blanche, et ces vices sont le caractère dominant des institutions des deux plus grandes nations de l'Asie, les Chinois et les Japonais. Si cependant on compare l'état des sciences et des arts chez les peuples de la race jaune avec celui des deux races voisines, on y reconnaît une supériorité incontestable sur la race noire; il semblerait même que notre petite Europe ait reçu d'elle les éléments de sa première industrie. Des villes grandes. populeuses, embellies par des monuments d'un style original, des voies de communications ouvertes entre les diverses parties des États, les moyens ingénieux de suppléer à la faiblesse humaine, annoncent dans cette race une haute puissance intellectuelle.

On n'y voit plus, comme dans la race noire, des peuples chasseurs et pasteurs; mais une agriculture fondée sur le besoin de l'échange des produits, et leur mise en œuvre par des ouvriers habiles, enfin ce qui constitue la civilisation, mais avec une barrière infranchissable, qui tient sans doute au caractère propre à cette race.

Chez les peuples de la race jaune, la femme est encore esclave, et mutilée par jalousie chez les uns, qui sont monogames; considérée par les polygames comme un instrument de plaisir, elle n'exerce aucune

influence sur le développement intellectuel des enfants, et vit confinée dans des sérails. Dans la variété à peau rouge, la femme est esclave, ce qui tient à un état social naissant, où le plus faible subit la loi du plus fort sans l'intervention des institutions.

Leurs idées religieuses, empreintes de polythéisme, se sont élevées jusqu'au monothéisme fanatique, quoique l'on trouve chez les Chinois et les Japonais une tendance à l'idée philosophique pure, et ces triples formes se sont perpétuées à travers la race entière.

La race jaune a envoyé au nord des rameaux qui se sont jetés à l'occident, en Europe où ils ont formé les races lapones, et à l'orient les Esquimaux. Quant à la race américaine, elle est, de l'opinion de la plupart des anthropologistes, due à des migrations de la race jaune. La peau des peuples de ces contrées est cuivrée, leurs cheveux sont lisses et de couleur noire, leur barbe est rare, leur œil relevé vers la tempe, leurs pommettes saillantes, etc. La couleur de la peau n'est pas un obstacle à ce que cette race soit descendue des Mongols, puisque nous y trouvons les nuances les plus variées du jaune au brun. D'un autre côté, les deux peuples les plus civilisés, les Mexicains et les Péruviens, vivaient sous des institutions qui rappellent, chez les premiers surtout, les formes despotiques des Mongols, mélées à un patriarchalisme plus développé chez les Péruviens, et qu'on retrouve dans les premiers temps de l'histoire des Chinois.

Il paraît s'être produit en Amérique ce qui a eu lieu ailleurs. C'est l'apparition à un point donné de la civilisation d'une nation barbare, d'une colonie venue d'un pays plus civilisé, et qui imposait aux Aborigènes leurs mœurs et leurs institutions, et finissaient par former en vertu d'un consensus universel une caste dominatrice.

Leurs langues, quoique variées à l'infini, sont encore réduites à des combinaisons ingénieuses, mais très compliquées. On y trouve la forme monosyllabique et le système graphique si imparsait de l'idéographie. Chez les peuples de la race mongole, les idiomes sont complexes comme l'écriture. Les Aztèques avaient, comme les peuplades de l'Amérique du Nord, une écriture composée de rébus, et les Quipos des Péru-

viens sont encore une preuve de l'infériorité intellectuelle de ces peuplades. Quant au reste, les langues ne sont pas fixées par l'écriture, elles sont d'une instabilité que rien n'arrête et sont susceptibles de se métamorphoser complétement, surtout quand ont lieu des croisements et des mélanges. Ce sont les peuples chez lesquels on trouve des monuments historiques de la plus haute antiquité, mêlés à des fables absurdes et des récits mystérieux.

Bien des siècles se sont écoulés depuis l'établissement des sociétés de la race jaune; et quand nous voyons notre société cauca-sique incessamment remaniée, dans l'Asie orientale rien ne bouge, tout reste immobile, les hommes et les choses; et les seules commotions sont des envahissements par des masses de peuplades armées, irruptions sanvages qui perturbent pour un instant, puis tout rentre dans l'ordre accoutumé. Qu'est-il resté des vastes empires des Timour-Langh et des Tchingis-Khan? Ils sont tombés avec ceux qui les avaient créés. Qu'est-il resté des invasions d'Attila? Rien que le vague souvenir du bruit qu'elles ont produit.

La souche caucasique dont le centre d'abitation est l'Europe, et la partie occidentale de l'Asie jusqu'a la mer d'Aral, c'est-a-dire au 50° de latitude N., est le plus grand persectionnement actuel de la race humaine. On y trouve réunis les deux attributs qui constituent la supériorité des races, la beauté et l'harmonie des formes, et le développement de l'intelligence Comme toutes les autres, elle présente des variétés nombreuses, mais torche par plus d'un point aux races voisines. Ses caractères sont : une harmonie complim dans le rapport des membres; la pent blanche et fine: l'œil grand et ouvert; cheveux longs et fins; le système pileux tris développé; l'angle facial ouvert; le buth : élevé, et la partie antérieure de la tête plus développée que la partie occipitale. Elle 🐠 . deux types bien tranchés : la race blande cheveux blonds et à yeux bleus, et la s blanche à cheveux et yeux noirs. La promière, originaire de l'Asie centrale, est subsimple variété climatérique, et rien a les nonce une grande prédominance sur la # à cheveux noirs, qui est évidemment le ty primitif, et habite les contrées méridional où elle a la peau plus chaudement colerés.

On peut donc regarder la variété albine de l'espèce humaine comme bien supérieure à la mélanienne, et tout annonce en elle la mélanienne, et tout annonce en elle la mélanienne, et tout annonce en elle la mélanienne de l'intelligence. Toutefois, elle juse encore assez dans sa couleur : blanc pure chez les Européens et certaines nations asiatique, plus brune chez les peuples de l'Arabie et de l'Asie-Mineure, elle passe par toutes les nuances du brun à l'olivâtre dans es races malaises, qui se rapportent presque complétement à la race indienne.

L'angle facial de cette race est de 83 degrés, et aucune ne rivalise avec elle pour la portée de l'intelligence. Seulement on remarque qu'elle ne jouit de ces avantages que dens les contrées européennes : plus elle se rapprode des autres races avec lesquelles ent en lies des croisements multipliés, plus elle pard de sa supériorité.

Le cractère de cette race est sa domination aboles sur toutes les autres. Elle a fait des escères de la race noire, et pour elle le nigre et devenu une bête de somme, ne se regiment contre le joug tyrannique qu'en hi impose que comme l'animal irrité d'un marris traitement, mais sans conscience de ses droits. Elle a fait des tributaires de peoples de la race jaune chez lesquels die a pa s'établir, et les gouvernants des grads États de l'Asie orientale n'ont pu soussirée leurs sujets à la domination de la me blande qu'en lui fermant l'entrée de leur états.

Elle a deix presque complétement la race respe qui recule de plus en plus devant la civilization devenue pour elle un prison nettel; elle a dominé et exploité à see proble rameaux indiens et araméens de la me blanche qui lui sont insérieurs en ides aciales. Cette race privilégiée est h sezie dens laquelle l'individu ait une vavéible, et où il soit réellement maple per quelque chose dans l'ordre sochi. Des le rameau européen de la race Made, à semme s'assied près de l'homme compagne, jouit de la confiance et la liberté, partage avec lui l'éducain de casants et marche vers une funcipation. Les ensants appartienand plu à l'État qu'à leur père; protéper les lois, ils sont arrachés à la domination brutale de la samille ancienne et, di leur mance, traités comme des êtres qui prendront un jour place dans la société

C'est dans la race blanche que se trouve le développement le plus complet des sciences qu'elle a reçues en germe des peuples antiques et agrandies au point d'en être la créatrice; son industrie s'est élevée aussi haut qu'il lui a été permis d'atteindre, si l'on résléchit à la jeunesse de la société européenne.

Les religions de la race caucasique tendent toutes à l'unité monothéiste, et, chez la plupart des nations européennes, elles ont passé à l'état d'institutions, et ont perdu leur caractère mystique et leur puissance despotique. A côté de la religion, vient s'asseoir la philosophie, qui discute toute chose, croit, nie, assirme ou doute suivant que la raison l'y porte ou l'en détourne.

Pourtant, malgré la supériorité de la race caucasique, l'unité individuelle, encore bien comprimée, est loin encore d'occuper au sein de la société humaine la place qu'elle y doit avoir un jour: car l'idéal de la constitution est le bonheur de l'individu au milieu du tout sans qu'il en résulte de perturbation dans l'association; et les luttes qui ont ébranié le monde européen depuis trois mille ans n'ont eu d'autre but que la conquête des droits des individus. Le rameau celtique et le pélagique sont les seuls qui aient présenté des tentatives non interrompues pour arriver à un état démocratique, et qui aient eu des sociétés entières sondées sur ce principe. Sans cesse dans la voie du progrès, le rameau européen a bérité des peuples caucasiens de l'Asie ses premières institutions qu'il a développées, ou pour mieux dire créées; et du petit coin occidental de l'Ancien-Monde où il est relégué, il pèse sur le monde entier de tout le poids de la puissance du génie.

Ses langues sont claires et précises, toutes s'écrivent et laissent des monuments durables; enfin c'est d'elle que doit venir la race persectionnée, destinée à être peut-être le dernier essort de la plasticité du globe, et la plus haute manisestation de l'organisme animal.

Les trois principaux rameaux de cette grande souche, ceux dits indien, araméen et malais, sont des races qui ont servi de transition pour arriver à la race blanche pure ou des jeux de cette même race, ensermés

dans le cercle tracé par leur organisation, et destinés à être absorbés par le rameau le plus intelligent; car, chez eux, il ne se trouve nulle part le même développement intellectuel que l'on remarque chez les Caucasiens d'Europe; et l'on y retrouve un rapprochement frappant avec la race jaune sous le rapport de l'état stationnaire de leurs institutions.

Le rameau indien est encore divisé en castes bien distinctes les unes des autres. sans qu'il y ait fusion entre elles; et, malgré la vivacité de son intelligence, il reste enchainé par ses préjugés anciens. Le rameau araméen, si apte à jouir des bienfaits d'une civilisation avancée et qui a été si brillant au moyen-åge, est comprimé par des institutions religieuses qui l'étreignent et empêchent le développement de ses grandes qualités. On y remarque dans la branche juive la reproduction des idées stationnaires de la race jaune. Depuis près de vingt siècles, elle se trouve mélée aux nations celtiques et pélagiques sans s'être fondue avec elle. Elle a conservé dans toute son intégrité son unité nationale au milieu des persécutions sans nombre. Le rameau européen, si souple, si flexible, dont l'intelligence est si malléable, s'identifie seul avec tous les milieux sociaux. et seul il a éprouvé à la sois les essets bons et mauvais d'une civilisation avancée.

Ainsi, malgré les coupes nombreuses faites dans l'espèce humaine, elle se divise évidemment en trois races bien distinctes avec de nombreuses variétés, soit purement locales, soit venues du croisement des diverses races entre elles. Les recherches anthropologiques ; fondées sur la linguistique sont de bien mince valeur, et conduisent trop souvent a des conséquences ridicules pour qu'on ose s'y arrêter. Depuis l'apparition de l'homme sur la terre, mais brut et inintelligent comme certaines races mélaniennes, combien de générations ont passé! et parmi celles qui se sont succédé depuis les temps historiques, combien peu ont laissé de traces! Nous cherchons en vain à déchiffrer l'histoire de l'humanité sur quelques inscriptions frustes, éparses dans tous les coins du monde. Sous ce rapport comme sous tous les autres, on me trouve au bout de ces recherches que l'incertitude et le doute.

Il resulte de l'ensemble des faits réunis

dans cet article, que les é uns aux autres par la loi de lutive, se sout développé ascendant, et en affectant bre de sormes générales qu parallèlement, et de grous puis les plus infimes jusqu reproduisent l'ascendance plus ou moins rigoureuses. le plus souvent l'image en ble, et cette manifestatio travers toute la série, dé faut pas chercher la méth linéaire, mais dans la ! prouve jusqu'a l'évidence l'idée de l'unité dans les é position organique. On y l'influence des milieux s ment des êtres et le néant absolu; car l'espèce n'y d'un type générateur au vitent des formes secondai dues à l'influence prolong teurs ambiants et des ager et l'on y peut reconnaître stant entre les milieux, et des formes, qui rend im soire de la goutte d'eau el nimal qui vit au sein des

Quant aux lois de répai échappent, et pent-être set enveloppées d'obscurité. actuel de nos connaissance d'unité entre les diverse science et l'arbitraire qui n sification des groupes et da des coupes génériques, il présenter un tableau sati: tribution des êtres a la su: faut, avec les éléments exi porter dans cette branche roup d'æil philosophique, remplacer par une sage di lisme étroit qui, en ouvr médiocrités ambitieuses, e dans lequel on n'ose plonéprouver un sentiment de Buffon , Linné , L. de Ju Geoffroy Saint-Hilaire rest maltres de la science, et c ront la voie que ces gra tracée seront frappés d'impi rilité.

GÉOLOGIE (77, terre; 76,000, discours).

— Science générale qui recueille, coordonne et résume tous les faits et tous les documents de l'histoire naturelle de la terre, et qui a pour but définitif de faire connaître : 1° ce que le globe terrestre est actuellement; 2° ce qu'il a été antérieurement en cherchant à déterminer les causes des modifications qu'il a successivement éprouvées depuis son origine.

Une science qui ne se borne pas à constater le présent, mais qui interroge le passé le plus reculé et scrute même l'avenir, ouvre un champ bien vaste à l'imagination: aussi cette dernière, livrée à elle-même, et forcée pendant longtemps de suppléer aux observations qui lui manquaient pour l'échairer dans ses efforts ou l'arrêter dans ses étaits, a enfanté un si grand nombre d'hypothèses ingénieuses ou bizarres, mais toutes éphémères, que les hommes sérieux et de bon sens ont considéré comme plus nuisible qu'utile une étude qui conduisait à de tels résultats.

R TANZ TO R

Ce jugement, appliqué à la Géologie actuelle, serait cependant aussi sévère et injuste que celui qui ferait un reproche à l'astronomie, à la chimie et à la médecine actuelles d'avoir été précédées par l'astrologie, l'alchimie et l'empirisme; en esset, l'histoire naturelle de la terre a réellement acquis, depuis plus d'un demi-siècle, le dreit de prendre rang, non seulement parmi les sciences positives, mais aussi parmi celles dont les applications industrielles sont les plus sombreuses, et dont les résultats scientifiques et philosophiques sont de l'ordre le plus élevé.

Werner, illustre professeur, pendant les ingt-cinq dernières années du xvn° siècle, l'École des Mines de Freyberg, en Saxe, l'amena l'un des premiers l'étude de la terre la méthode rationnelle, qui consiste à profeste toujours par l'observation du connu à l'account. Mais Werner avait particulièrement pour objet de faire l'application de la consistance du sol à la recherche et à l'existation des mines: aussi proposa-t-il de l'attituer au mot Géologie, dérivé de $\gamma \tilde{n}$, terre, et $\lambda \acute{e}\gamma o \varsigma$, discours, dont le sens est la large et bien vague, et qui surtout pelait un genre de travaux tombés en crédit, le mot de Géognosie, de $\gamma \tilde{n}$, terre,

et yr work, connaissance. C'était beaucoup restreindre le véritable objet de la science de la terre, qui doit bien prendre pour base la connaissance du sol, mais qui ne doit pas s'arrêter à ce point. La Géognosie serait, pour ainsi dire, à la Géologie, ce que l'anatomic est à l'histoire de l'organisation des êtres. On a proposé aussi de nommer géogénie la partie de la science qui s'occupe d'expliquer les phénomènes constatés par la géognosie. Mais comment séparer ces diverses branches d'une même science, et isoler tous les faits des conséquences immédiates qui en dérivent? Celles-ci et les conjectures elles-mêmes excitent à la découverte de nouveaux faits qu'elles contrôlent et apprécient; de sorte que l'observation et l'interprétation doivent s'entr'aider et marcher de front.

La Géologie, dans l'acception large qui lui convient maintenant, doit donc embrasser l'universalité des saits qui peuvent éclairer sur l'histoire de la terre; c'est une science complexe qui, sans cesse, doit mettre en œuvre et combiner les résultats empruntés aux diverses branches des connaissances humaines. Basée sur l'observation, intimement liée à toutes les autres sciences physiques, elle sournit aussi à chacune des documents précieux.

Le rôle du géologue ou géologiste est comparable à celui du botaniste ou du zoologiste, lorsqu'il recueille des faits, réunit des objets, les décrit, les compare, les classe et les dénomme; mais il doit, comme le physicien et le physiologiste, chercher la cause ou au moins l'explication des faits qu'il a observés; bien plus, il doit encore, comme l'historien et l'antiquaire, trouver dans des vestiges et des ruines la preuve de l'existence d'événements et d'êtres depuis longtemps accomplis et détruits.

Quelques faits avérés, connus de tout le monde, et qu'il est facile de vérifier; quelques unes des conséquences qui découlent nécessairement de ces faits, peuvent faire rapidement comprendre quel est le but et le champ actuels de la Géologie, et montrer comment il est possible de remonter des observations matérielles les plus simples sux considérations de l'ordre le plus élevé, en se laissant guider par l'induction et l'analogie.

25

T. TL

Ainsi, 1° il est évident que la partie extérieure de la terre, celle qui limite le corps planétaire dans l'espace et lui donne sa forme, que le sol enfin qui nous porte n'est ni uni à sa surface ni homogène par sa nature.

2° Les matériaux, ou substances minérales diverses dont le sol est composé, n'ont pas existé de tout temps dans l'état et dans la position où nous les voyons. En esset, certaines pierres ou roches sont évidemment formées de fragments anguleux, ou même roulés d'autres roches (brèches, poudingues). Bien plus, au milieu de beaucoup de ces ro-· ches, aussi bien dans les plus grandes profondeurs que sur les plus hautes cimes, on voit des vestiges de végétaux et d'animaux (fossiles), qui nécessairement ont vécu avant la formation des roches qui les enveloppent. On peut donc affirmer qu'une grande partie des masses pierreuses qui, aujourd'hui, constituent le sol, out été formées aux dépens de masses préexistantes, et depuis que de nombreux végétaux et animaux peuplaient déjà la surface de la terre.

3" Si l'on se rend compte, par analogie avec ce qui se passe encore sous nos yeux dans le sein des eaux, de la formation de roches fossilières agrégées et stratifiées anciennes; si l'on compare les fossiles des dépôts superposés, on acquiert facilement la preuve qu'il a fallu un temps très long pour que la série de bancs, de couches, de lits dont le sol est constitué, ait pu s'accumuler, et l'on ne doute pas que ce ne soient sous les eaux et par les eaux que les nombreux dépôts sédimentaires n'aient été formés.

4" Avec les roches de formation aqueuse (voyez ronnation), le sol renferme d'autres roches de formation ignée, analogues aux produits de nos volcans brûlants; et les rapports et les connexions de ces roches de différente origine sont tels, qu'on ne peut douter qu'elles n'aient été synchroniquement formées.

5" En soulevant pour ainsi dire successivement les seuillets de plus en plus anciens qui composent le sol, on voit les caractères des sormations aqueuses disparaltre, et l'on arrive à un point où les surmations ignées constituaient seules le sol, que son identité de composition sur les points les plus éloignés de la surface de la terre sait regarder comme le sol primitif.

6° Tout ce qui est au-dessus de ce si supposé primitif est le sol de remblai, femé par l'accumulation des produits des deux causes ignées et aqueuses, qui n'ont casé d'agir ensemble comme elles agissent encese maintenant.

7° C'est en remontant du présent dens le passé, au moment où le sol primitif circonscrivait seul la masse planétaire, que se termine l'histoire de cette masse, et que commence celle de sa partie extérieure ou du sel.

8° Ce sont là deux grands chapitre de l'histoire générale de la terre qu'il faut triter séparément, mais qui cependant s'édirent mutuellement; car les faits positivemeut constatés dans l'étude du sol servent
de base solide à des conjectures qui desimnent presque des vérités relativement à
l'histoire de la masse planétaire, da mine
que la connaissance des propriétés physiques
et des relations astronomiques da celle-d
donne les moyens d'apprécier à leur jum
valeur beaucoup de faits et de traces que
l'observation du sol fait connaître.

D'après les considérations précidents, on voit que l'histoire générale de la terre la Géologie doit comprendre : 1° l'étale spéciale du sol, ayant pour résultat d'apperdre quelle est sa composition, sa structure, l'origine des matières ou dépôts dont il circomposé, et la distribution chronologique de ces matières;

2" La connaissance des pergrittés physiques et astronomiques de la terre, candifrée en elle-même, ou bien dans ses raggests avec les autres corps de l'univers;

3° Les relations entre l'histoire de la mation du sol et celle des êtres organist qui l'ont habité successivement, depis le moment où la vie a été possible jusqu'en moment actuel.

GEOMETRA (your tons, géomètre, penteur). 185. — Genre de Lépidepti nocturnes, ainsi nommé par Linné, paque les chanilles dont ils proviennesses

le mesurer le terrain sur lequel elles sent lorsqu'elles se transportent d'un 🎉 à un autre : aussi Réaumur, leur m historien, les a-t-il appelées, à de cela, Arpenteuses (voy. ce mot). s que ce genre a été fondé par Linné, plus qui s'y rattachent sont devenues mes nombreuses, que Latreille en a m tribu à laquelle il a donné le nom chinites (voy. ce mot). Cependant n sénérique de Geometra a été conla nomenclature; mais il ne s'ap**sins qu'à** un très petit nombre d'esnombre est de 15 dans les auanglais; de 10 dans l'ouvrage de chke; de 2 dans mon Histoire des de France; il se réduit à une maice dans la classification de M. Bois-Best vrai que le g. Geometra, tel # Hanité, ne se compose que d'espèces immes, et il est plus que probable s capèces exotiques viendront l'augr le l'en s'occupera de celles-ci ren ne l'a sait jusqu'à présent.

Les il en soit, le type du genre dont le gour les entomologistes de France Geometra papilionaria Linn. C'est habitie d'assez grande taille, d'un set de pré, avec les ailes légèrement des et traversées par deux rangées de l'immées blanches qui, par leur réuse convertissent quelquefois en lignes des passes antennes, pectinées dans le se saitemes dans la femelle, sont res, ainsi que les pattes.

marique de trouve dans tous les bois marique le l'Europe.

(D.)

MANTYS (γ7, terre; μνς, rat). MAN.

Marique Rongeurs assez voisin de celui des m, créé par Rafinesque (Mont. Mag.,

Marique du Nord. Mag.,

(Cricetus bursarius G. Cuv.), qui l'Amérique du Nord. (E. D.)

MANTEIDES. Geomyzidæ. INS.—

Marique de Diptères, établie par M. Mac
Marique la tribu des Muscides. Voy. cc

(D.)

PREMUS (77, terre; vium, paltre, r). 1888. — Genre de Coléoptères témes, famille des Curculionides gonatodivision des Cléonides, établi par herr (Syn. gen. et sp. Curcul., t. II, p. 289, VI, part. 2, p. 212). 19 espèces ont été rapportées à ce genre; 7 proviennent d'Amérique, 6 de la Nouvelle-Guinée, 2 d'Asie (Indes orientales), 2 d'Afrique (Barbarie) et 2 d'Europe; parmi ces dernières est l'espèce type, le C. flabellipes d'Olivier, qu'on trouve sur les bords de la Méditerranée, en Europe et en Afrique. Le corps des Geonemus est globuleux, pyriforme; la tête et le corselet sont allongés; les antennes longues et siéchies vers le milieu. (C.)

GEONOMA. BOT. PH. — Genre de Palmiers Borassinées, établi par Willdenow (Sp., TV, 593) pour des végétaux indigènes des forêts vierges de l'Amérique tropicale, à tige rarement nulle, grêle, arundinacée, annelée; à frondes d'abord simples, puis divisées en pennes irrégulières, très entières; à pétioles engaînants, placés tantôt sur les côtés de la tige, tantôt au sommet; spadices en épis ou panicules sortant du milieu des frondes; fleurs rougeâtres cachées dans les fossettes du rachis; baie subglobuleuse, peu charnue et insipide. (J.)

GEOPELIA, Sw. ois. — Voy. pigeon.

*GEOPHILA (7%, terre; \$\phi \cdots, ami). Bot.

PH. — Genre de la famille des Cofféacées, tribu des 'Psychotriées-Céphælidées, établi par Don (Prodr. Nepal., 136) pour des herbes vivaces, rampantes, à seuilles opposées, pétiolées, cordées; stipules solitaires, indivises; pédoncules solitaires à l'aisselle des seuilles supérieures; fleurs terminales nombreuses, en ombelles subsessiles; bractées involucrées, plus courtes que la sleur. Ces végétaux sont indigènes de l'Amérique tropicale, et se trouvent aussi, mais rarement, dans les Indes orientales.

(J.)

*GÉOPHILE. Geophilus (7%, terre; φίλα, qui aime). MYRIAP. — Les Insectes qui forment cette coupe générique appartiennent à l'ordre des Chilopodes et à la famille des Scolopendrites. Ils ont le corps de grandeur variable, toujours très long, proportionnellement à sa largeur, et composé d'un très grand nombre d'articles ou anneaux; tous ces anneaux ne portent pas de pattes, mais l'antérieur ou céphalique, et le postérieur ou anal, sont les seuls qui en soient dépourvus; les petits appendices ou antennules que présente celui-ci ne sont pas de véritables pattes; ils sont sans ongles et ne dépassent pas les véritables organes de

la locomotion en-largeur; tous les autres anneaux portent chacun une paire de pattes; ils sont simples en dessous et comme doubles en dessus. Les pattes, toujours courtes, varient en nombre selon les espèces; elles paraissent offrir quelques différences suivant l'âge; mais néanmoins, dans l'état adulte, ces individus d'une même espèce en ont toujours un nombre fixe. Ces animaux sont privés d'yeux, et leurs antennes sont composées d'articles variables par la forme et la longueur, mais toujours au nombre de quatorze. L'organisation des Géophiles, leurs mœurs et les modifications que la succession des âges leur fait éprouver, ont été peu étudiées. Treviranus cependant a donné, dans les Vermischte Schriften, pl. 7, l'anatomie de leur système nerveux, et il a reconnu qu'il existe chez eux autant de ganglions que d'annèaux au corps, c'est-à-dire un pour chaque paire de pattes; le canal digestif paraît résulter d'un long tube presque droit, auquel se font remarquer quelques rétrécissements et dilatations circonscrivant un æsophage ou estomac. Ce canal ne présente qu'un seul repli très peu étendu, et situé vers le deuxième tiers de la longueur totale : c'est à ce repli qu'aboutit le rectum. Les organes de la génération, le mode d'accouplement et les phases de développement des petits sont encore peu connus.

Les Géophiles vivent ordinairement sous la terre, et leur nom générique indique parsaitement cette habitude. Ils recherchent les endroits humides, le bord des ruisseaux, les bosquets, les pieds des arbres et les mousses; on les trouve aussi sous les pierres, dans les trous des vieux murs, sous le fumier et jusque dans les habitations, sous les boiseries, les décombres. L'Europe n'est pas la scule partie du monde qui les possède; on en trouve en Afrique, ainsi qu'en Amérique, et probablement aussi dans l'Asie. Quoique ces animaux atteignent souvent une longueur considérable, ils ne sont nullement à craindre: cependant ils sont susceptibles, s'il faut en croire quelques médecins et le vulgaire, de s'introduire dans les narines et d'y causer les maladies des plus cruelles; plusieurs faits de ce genre ont été consignés, mais toutefois la question ne paraît pas encore bien résolue.

Quelques Géophiles jouissent de proprié-

tés phosphorescentes, et répandent un assez brillante pendant la nuit; c'es cipalement en automne qu'ils sont p marquables sous ce rapport; tous chent, comme nous l'avons déjà d haut, les lieux humides, et ils peut vre quelque temps dans l'eau sans pa

L'espèce qui peut être considérée le type de ce genre remarquable est philus carpophagus Leach (*Trans. Societ.*, t. IX, p. 381). Ce Géophile ntrès rare en France.

GÉOPHILES. MOLL. — M. de sac, dans ses Tabl. systém., div Pulmonés en trois sous-ordres: le 1 porte le nom de Géophiles, et rasses deux familles, celles des Limaces et maçons. Voy. ces mots et pulmonts.

* GÉOPHILIDÉES. Geophilida. - M. P. Gervais, dans ses études Myriapodes (Thèse de Zoologie), (rang de tribu, comme au reste le Leach l'avait déjà fait, le genre d philus, et les quelques coupes gen qui ont été établies à ses dépens. L philes méritent, en esset, cette dist dit M. P. Gervais; mais c'est moin grande multiplicité de ses pattes que ques autres particularités, savoir: I mité des anneaux et des pieds, la p d'un arceau supérieur au premier pédigère, la transformation des app tentaculiformes de leurs pattes post et la présence de poches sécrétrices à inférieure de chaque anneau. Cette 🖪 tribu comprend les genres Mecisteces Necrophleophagus, Geophilus et Gond thus. Voy. ces mots.

GÉOPHILIDES, Muls. 188. — nyme de Sphéridiotes, Latr.

GEOPHILUS, Silby. ots. — Voy. GÉOPHYTES. BOT. CR. — Syn. phytes.

GÉOPITHÈQUES. Geopitheci (A mignes, singe). MAN. — Étienne G Saint-Hilaire (Ann. du Mus., t. IX, désigné sous ce nom un groupe de (manes américains ou Platyrrhinin à cause de l'inaptitude de leur e s'enrouler aux arbres, vivent ordina à terre; mais qui, néanmoins, encore courir sur les arbres en y en l'action de leurs mains, et sauter d

de en branche. Les principaux groupes de ette division sont ceux des Callitriche, Seli, Nyctopithèque. Voy. ces mots. (E. D.)

*GEOPYRIS, Dej. 185. — Synonyme de Phophenus, Casteln. (D.)

"GEORCHIS (ȳn, terre; τρχι;, orchis).

107. PL. — Genre de la famille des Orchities, établi par Lindley (in Wallich catalog.,
1° 7379) pour des herbes indigènes des
lades, mais encore peu connues. (J.)

GEORGIA, Spreng. Bor. PH. — Syn. de Dallis. (J.)

GEORGINA, Willd. BOT. PH. — Syn. de Dablie. (J.)

CEORISSITES. Georissites. 1xs.—M. de Catalana, dans sa classification des Coléoptires, désigne ainsi un groupe de la tribu des Macredactylites, dans la famille des Palpicernes de Latreille, et qui ne comprend que le g. Georissus. Voy. ce mot. (D.)

GEORISSUS (77, terre; ¿pússu, je buile). 138. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Clavicornes, tribu des Leptedactyles, établi par Latreille et adopté per tous les entomologistes. Le travail le plus réceat qui ait été publié à notre conmissance sur ce genre est la monographie eren a donnée M. Victor Motchoulski dans le metrième numéro du Bulletin de la Soc. imp. des naturalistes de Moscou pour l'annú 1843. Dans ce travail, l'entomologiste resse caractérise le genre dont il s'agit d'une manière plus précise que ne l'avait sait son fondateur, et en décrit 10 espèces, dont il donne les figures grossies au trait. Sur ce pambre. 9 scraient nouvelles et sont en tenséquence nommées par l'auteur. En esset, Letreille n'en connaissait qu'une qui lui a wi à fender le genre : c'est le Georissus pysmaus, ou Pimelia pygmæa Fab., qui se beste aux environs de Paris et dans une prode partie de l'Europe boréale; mais M. Dejean, dans son dernier Catalogue, en mentionne 3 autres, dont 2 d'Espagne et 1 de mili de la France, que M. Motschoulski a'a pas connues ; de sorte qu'en les ajoutant au 11 qu'il décrit dans sa monographie, le montre des Georissus s'élèverait maintemans à 14. Ce sont des Insectes très petits, de forme globuleuse, et qui ont de grands supports avec les Elmis, les Byrrhes et les Maemayques. Tous sont de couleur noirâtre et habitent les bords argileux ou sablonneux des eaux douces. M. Motschoulski a remarqué qu'il transsude de leur corps une matière gluante qui retient la poussière du terrain qu'ils habitent et leur en donne la couleur; et le même auteur, M. Motschoulski, pense que c'est un moyen que la nature leur a donné pour se dérober à la vue de leurs ennemis au moment du danger. (D.)

* GEORYCHUS (γεωρύχος, qui fouit la terre). MAM. — Genre de Rongeurs créé par Illiger (Prodr. syst. Mam. et Av. 1811) aux dépens du grand groupe des Rats. Les Georychus ne sont regardés, en général, que comme l'une des subdivisions du genre Lemnus. L'espèce type est le Mus lemnus-Lin., Pal. (Lemnus norwegicus Desm.), qui habite la Norwége, la Laponie et le Groënland. (E. D.)

*GEOSAURUS, Cuv. (77, terre; σαῦρος, lézard). REPT. Foss. — Nom générique donné par Cuvier à un reptile fossile du Lias de Solenhofen, décrit par M. de Sœmmering dans les Mémoires de Munich pour 1816 sous le nom de Lacerta gigantea. Ce genre, par ses affinités, se place entre les Crocodiliens et les Sauriens. La tête et les dents de l'espèce connue, nommée par M. Decay Geos. Sæmmeringii, ressemblent à celles des Monitors; mais le corps des Vertébrés est biconcave, et les grands os des extrémités sont plus semblables par leur forme à ceux des Crocodiles. (L... D.)

* GEOSCIURUS (777, terre; σχίουρος, écureuil). MAM. — M. A. Smith (in South-African Quarterly Journal, 1836) a indiqué sous cette dénomination un petit groupe de Rongeurs, assez voisin du grand genre Écureuil. (E. D.)

*GEOSITTA, Sw. ois. — Syn. d'Alauda cunicularia Vieill., espèce du g. Alouette. *GEOSPIZA, Gould. ois. — Espèce du g. Gros-Bec. (G.)

GEOTRICHUM, Link. Bot. CR. — Syn. de Sporotrichum, du même auteur. (J.)

*GEOTROCHUS. MOLL. — Genre proposé par M. Swainson, dans son Petit traité de malacologie, pour celles des espèces du g. Helix qui sont trochiformes; ce genre ne peut être adopté. Voy. HÉLICE. (DESH.)

GÉOTRUPE Geotrupes (γ7, terre; τρυπάω, je perce). 185. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides, section des

Arénicoles, établi par Latreille et adopté par tous les entomologistes. Toutefois, il a été restreint dans ces derniers temps, d'une part, par M. Fischer de Waldheim, qui en a retranché les espèces dont le prothorax est armé antérieurement de dents ou de cornes. pour en faire le g. Ceratophyus; et, d'une autre part, par M. Mulsant, qui en a retranché de son côté les espèces à élytres soudées, pour en faire le g. Thorectes. Ainsi restreint, le genre qui nous occupe ne renferme plus que les espèces offrant les caractères suivants : Mandibules terminées d'une manière égale. Mâchoires à deux lobes velus, inermes: l'inférieur sans division. Menton fortement échancré. Deuxième article des palpes labiaux ovalaire. Article intermédiaire des antennes en partie caché dans la contraction; épistome formant avec le front une figure irrégulière moins longue, ou à peine aussi longue que large. Écusson à côtés moins longs que la base. Corps convexe. Tête et prothorax toujours inermes dans les deux sexes.

GÉO

Les Géotrupes ainsi caractérisés sont des Insectes de moyenne taille, de sorme presque hémisphérique, avec des pattes très robustes, propres à souir la terre. On en rencontre depuis le printemps jusqu'en automne dans les pâturages, où on les trouve en grand nombre dans les fientes des bestiaux. Ils s'y tiennent enfouis tout le jour, et n'en sortent que le soir pour prendre leur essor. Ils volent bas, en ligne droite et très lourdement; le moindre choc sussit pour les abattre. C'est alors que ces Insectes s'accouplent, et que les semelles déposent leurs œufs dans les bouses qui leur paraissent devoir fournir une nourriture abondante à leur progéniture. Voyez pour plus de détails à cet égard l'article géomupiens.

Parmi les Géotrupes, il en est quelques uns qui sont ornés de couleurs métalliques très brillantes dans toutes les parties de leur corps; mais ordinairement c'est le dessous seul qui offre cet éclat, tandis que le dessus est noir ou noirâtre, avec de légers reflets cuivreux ou bronzés. Le dernier Catalogue de M. le comte Dejean en mentionne 23 espèces, dont il faut retrancher une dizaine au moins, qui appartiennent aux deux genres créés par MM. Fischer de Waldheim et Mulsant, comme nous l'avons

dit plus haut. Parmi les espèces qui restent, nous citerons, comme type du genre et le plus connu, le Geotrupes stercorarius Fahr., qui se trouve dans toute l'Europe, et mine en Sibérie. (D.)

GÉOTRUPIDES. Geotropides. ms. -Les entomologistes anglais désignent aimi une famille de Lamellicornes, qui répent aux Arénicoles de Latreille, et aux Géstrupiens de M. Brullé. Voyez ces écux mots. (D.)

GÉOTRUPIENS. DS. -Geotrupii. M. Brullé, dans sa Classification des Coléoptères lamellicornes, désigne ainsi me petite samille qui correspond exactement à une section de la tribu des Scarabdis. nommée par Latreille Arénicoles, et dest nous avons fait le sujet d'un article dens le le volume de ce Dictionnaire. Mais comme cet article ne dit presque risa su les mœurs de ces insectes, qui sont esperdant très intéressantes à connaître, nous allons y suppléer dans celui-ci.

Les Géotrupiens ou les Arénicoiss se connaissent tous à leur corps hémisphérique ou ovalaire, à leurs élytres enveloppens l'abdomen, et surtout à leurs mandh qui sont découvertes en grande partie, wi fortes et arquées. Comme ces Insestes and essentiellement souisseurs, leurs jambs, surtout les antérieures, sont parfaitement organisées pour cet usage; elles sent lorgel, tranchantes, et sortement dentailes en leur bord extérieur.La mission de 🚥 🗠 sectes paraît être de débarrasser la serbie la du sol des matières les plus désealemes. A l'exception de quelques uns qui vivent des les Champignons, les autres viveat des 📛 ! cations excrémentitielles de l'homme et de quadrupèdes, non compris les carnessissis mais le plus grand nombre se tient dess les bouses ou les fientes des animaux animaux nants. Sous ces matières, ils creuses des trous obliques ou perpendiculaires dans quels ils s'enfoncent aussitôt qu'ils se craient en danger. Leur disparition dans ce cas ca si prompte, qu'on n'en trouve plus un sui dans une bouse qui en fourmillait avest qu'on y touchat. Ces Insectes ne quittent, leur retraite que vers le soir : les uns post se mettre en quête d'une pourriture fraiche, c'est-à-dire d'une nouvelle boules autres pour s'accoupler. Leur vol

la principalement pour objet la recherche du matières stercorales, il n'est pas étonmet qu'il soit bas et presqu'à sieur de terre. Cus insectes semblent être plus sensibles more que les autres Lamellicornes aux infuences atmosphériques : c'est surtout dans les belles soirées qu'ils se montrent en quand nombre ; et comme il arrive souvent qu'une belle journée succède à une nuit talme et sereine, les habitants de la campagne voient dans l'apparition de ce grand nombre de Stercoraires un présage insail-lible de beau temps pour le lendemain.

Une autre particularité qu'ils présentent, t'est la manière dont ils s'y prennent pour contrehire le mort. Au lieu de replier les pattes et les antennes sous le corps comme h hat he plupart des autres insectes, ils les dindest au contraire, et les tiennent aussi raids qu'elles le seraient dans un insecte dessiché. C'est par cette ruse, dit Degéer, will trempent leurs ennemis, et entre autres les Corneilles, qui dédaignent les insectes morts: mais elle ne leur réussit pas, à ce qu'il paraît, auprès des Pies-Grièches, quienflent, dit-on, aux épines du Prunelher tens ceux qu'elles rencontrent, et qu'elles ne croquent pas à l'instant, afin de les retreuver au besoin, soit pour ellesmimes, soit pour la nourriture de leurs pplik.

Les Géstrepiens sont ordinairement tourmentés par un parasite (Gamasus coleopteretorum) qui s'attache à eux souvent en grand nombre, et se tient au-dessous de leur cosps à la jointure du corselet avec l'abdunce.

Leus larves, dont il nous reste à parler, vivent dans les mêmes endroits que les insectes parfaits, et se rencontrent surtout dans les houses un peu vieilles, et qui comment à se réduire en terreau. Frisch, l'un des plus auciens entomologistes de l'Alemagne, est le seul auteur qui donne des détails un peu circonstanciés sur la manare de vivre et de se transformer de ces larse. Ses observations out pour objet celle du Gests, stercorarius, l'espèce la plus commence. Quand la femelle de cette espèce se prépare à pondre (ce qui a lieu pour le plus grand nombre en automne), elle creuse un trou, quelquesois de 15 pouces et même

plus de profondeur. Ses mandibules cornées, qui sont à peu près l'ossice d'un groin de porc, et ses pattes très robustes et très tranchantes, sont les instruments à l'aide desquels elle creuse cette espèce de puits, qui est bientôt achevé. Il est probable qu'elle y monte et descend plusieurs fois pour donner à ses parois la solidité convenable. Ces préparatifs terminés, elle construit dans le fond, et le plus souvent avec de la terre, une sorte de coque ovoide, dans laquelle elle dépose un œuf blanchâtre de la grosseur d'un grain de froment; puis elle entraîne et entasse audessus de la niche qui a reçu son dépôt les matières stercorales placées à sa portée, jusqu'à 3 ou 4 pouces de hauteur. On trouve quelquesois deux, rarement trois de ces trous ainsi remplis sous une même bouse. Le nombre des pontes semble assez limité. L'œuf déposé reste à peine huit jours dans cet état; il en sort bientôt une larve qui, par une exception qui n'avait pas encore été signalée parmi celles des Coléoptères, ne change de peau que pour passer à l'état de nymphe. Quelque temps après, a lieu sa dernière métamorphose. Quand la ponte se fait vers le milieu ou vers la fin de l'automne, l'insecte parfait se développe au commencement du printemps suivant, et même quelquesois avant, si l'hiver est doux.

Nous devons ajouter ici que ces détails ne s'accordent guère avec ceux qu'Olivier donne de son côté dans le Dictionnaire d'histoire naturelle édité par Déterville. Suivant lui, les larves des Géotrupes ne deviendraient insectes parfaits qu'au bout de trois années, dont elles passeraient les deux premières à se nourrir de racines après avoir épuisé la provision dont elles étaient entourées au moment de leur naissance, et la dernière sous forme de nymphe.

Quoi qu'il en soit, M. Mulsant, qui paralt avoir observé lui-même la larve du Geotrup. stercorarius, en donne une description très détaillée, que sa longueur ne nous permet pas de rapporter ici en entier. Nous dirons seulement qu'elle a beaucoup d'analogie pour la forme avec celle du Hanneton; qu'elle est d'un blanc sale sur une faible partie des premiers anneaux, et d'un gris bleuâtre ou ardoisé sur le reste du

corps, avec des mâchoires formées de deux divisions subcylindriques.

Voyez l'article ARENICOLES, pour connaître la nomenclature des genres dont se compose cette section des Scarabéides dans la méthode de Latreille. (D.)

GEOTRUPINS. 188. — M. Mulsant, dans sa classification des Lamellicornes, désigne ainsi une famille de Scarabéides qu'il divise en deux branches : les Bollocéraires et les Geotrupaires. Cette famille est la même que celle des Géotrupiens de M. Prullé, qui répond à la section des Arénicoles de Latreille. Voyez ces deux mets. (D.)

de Coléoptères subpentamères (tétramères de Latreille), famille des Longicornes, tribu des Lamiaires, forme par Serville (Annal. de la Soc. ent. de France, t. IV, p. 70%, avec la Saperda Cesca de l'ab., espèce originaire de Java, d'un blanc de neige matque de taches obsolètes noirâtres; le mâle a les pattes antérieures excessivement longues.

GERANIACEES, Geramanose, rot. in. - Famille de plantes dicotyledonces, polypetales . hypogynes . ainsi caracterisce : Calice a 5 f dioles libres, on quelquefois soudées entre elles a la base, toutes égales ou semblables, ou l'une d'elles celle qui est situee le pius exterieurement par rapport a l'axe de l'inflorescence prolongée inferieu rement en un eperon. Petaics alternant avec ces felt les en nombre ézal, rarement reduits a un nombre mondire par avortement. ouguicules, czaux ou inezaux, a prefi :ajson convolutive. Etamines en nombre double des petales ou tres rarement triplet à tilets dilates vers leurs bases et no nadel; hes ; a antheres intrinses. Sertantes, biloculaires, qui manquent quelqueleis sur tous les filets. The second to be taken our sur-quelques une d'entre eux courses au nondre de chiquaje pliques par leur face interne sur autant de faces ofth ave obline pyranalist qui se pr longe ausdessus d'eux, et auquel s'appliquent de même les sing styles terminaux. libres scalement a leur extremite stiamatique di en resulte l'apparence d'un evage a style quais et simple, quinquefide au sinmet, surmontant un evaire belebe, 5-lieulaire. Dans chaque loge deux coules de supérieur ascendant, l'inferieur pendant, tous

deux réfléchis. A la maturité , les c pelles se détachent de l'axe, au son quel ils restent suspendus par l supérieure des styles qui, adhérent en haut, se détachent eux-mêmes e se roulant en dehors. Ce sont æ capsules membraneuses, monos laissant sortir la graine pa**r la dé** de leur suture ventrale ; grain**e à t** tacé, doublé d'une membrane intern qui se moule sur l'embryon, dépo périsperme , dont les cotylédo**ns** verts et chiffonés se plient dou**ble**t eux-mêmes dans leur longueur et geur, et dont la radicule regarde d'ou l'on peut conclure que c'est l'e ferieur ou pendant qui est avorti especes sont des herbes ou des arl queiquefois charnus , rep**an**dus **da**s les regions temperees du globe **hor**i piques, abendantes surteut dans! australe ou se travent celles a f rézulieres , tandis que celles **a fleu** lieres habitent l'hemisphere borés feuilles, acompagnees de deux bra liacees du scarieuses, sont o**pposé** jours à la partie inférieure de la quelquelois aussi a sa partie Su**péri** d'autres fils elles se moutrent t slopp sant alors are poll neules, p simples , le plus souvent **a nervu** divisit is patrices, plus rarement deta. I is planate squees, entieres nebes sur boar e ntour. Les pédi nes a l'alsselv alta e des deux feuil sees on vis-a-vis des feuriles alten que quellas aux mal de mies des ra perfect the self, flear, ou deux, ou grand nin hit pri semble constit mit elle, ma so a l'étude plus approl la fi rais il fi i alsement recompal rythe dies fillers ent de coul**eur l** r ex . r see ; les la m me foncée passer aux trintes neires , souvent el veinces de les teintes inegales.

uenals.

Ernium, l'Her. Sociopacium, Zegh — Germum, Lher. — Mons — Felary room, l'her. — Hourea ma, thana, l'hactium, lo pelalo pal r. Levinis — 1. Commum et l'a Sweet.



de ces genres vient se placer le ss, Ruiz. Pav., assez différent par l'absence de pétales et la le sa graine périspermée. On y a m le Wendtia, Mey. (Martinieet le Viviania, Cav. (Macræa, Imparea, Cambess.), qui, par leur Enculaire à déhiscence loculicide a développement d'axe central, membryon linéaire simplement ganvironne un épais périsperme, . encore davantage des vrais Gé-**Reignement plus marqué encore** bearpon, Desf. (Balbisia, Cav.— Ms, Hook.—Cistocarpum, Kunth), mressemblante aux précédentes, Plages polyspermes. Toutes d'aill'Amérique australe, et cette la distribution géographique minotée avec celles que nous veminder. M. Endlicher a donc prodes des Géraniacées les trois petits stissires des Rhynchothécées, des (AD. J.)et des Vivianiées. (γέρανος, grue). BOT. PH. la famille des Géraniacées, éta-**Estéer** pour les espèces de l'an-: Carantem, à cinq pétales égaux et 1 dix étamines sertiles, ré-1200 d'Erodium à ceux qui, avec malite, n'ont que cinq étami-

Minimises fertiles.

Minimises fertiles.

Minimises plantes herbacées, annuelles,

Minimises vivaces, à feuillage découpé,

Minimises roses, bleu clair, pur
Minimises striées de rose, aux
Minimises striées de rose, aux
Minimises capsule allongée et su
Minimises fertiles.

et celui de Pelargonium

matiques à corolle irrégulière

milun; la moitié sont propres à les autres appartiennent à l'Australie et aux ses Cordilières. Quoique ces vélistent toutes sortes de stations, au pourtant les montagnes.

mai, parmi les espèces les plus m, les G. sanguineum, pratense et mm, communs dans nos envicicutarium, dont les seuilles et servent à la nourriture du bétail, les colombinum, phæum, striatum, etc. (G.)

*GÉRANOMYIE. Geranomyia (γίρανος, grue; μυία, mouche). iks. — Genre de Diptères, division des Némocères, samille des Tipulaires, tribu des Terricoles, sondé par M. Haliday sur une scule espèce qu'il nomme unicolor, et qui a été trouvée dans les rochers voisins du port de Donaghadée, en Angleterre, au mois de juillet. M. Macquart, qui a adopté ce genre, dit qu'il ressemble aux Rhamphidées par la longueur du museau; mais que la conformation de la trompe, qui semble faite pour pénétrer dans les vaisseaux sanguins, et celle des palpes inusités parmi les Tipulaires, le rendent très remarquable. (D.)

GERARDIA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la famille des Scrophulariées-Gérardiées, établi par Linné pour des plantes du continent américain et des Antilles, herbacées, racémeuses, frutescentes, à feuilles opposées, entières, pinnatifides; à fleurs axillaires, opposées, jaunes ou purpurines. On en connaît une quinzaine d'espèces. (G.)

*GÉRARDIÉES. Gerardieæ. BOT. PH.—
Tribu de la famille des Scrofulariées, nommée ainsi du genre Gerardia, qui lui sert
de type.

(AD. J.)

GERBERA. DOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Labiatiflorées-Mutisiacées, établi par Burmeister (Afr., 155) pour des herbes du Cap, fort belles, à rhizome rampant, à tige unique; à feuilles pétiolées, couvertes d'un duvet long et soyeux, dont les pétioles sont canaliculés. (J.)

GERBILLE. Gerbillus (diminutif de Gerboise). MAM. - A. G. Desmarest a établi en 1804 (Tab. méth. des Mam., Dict. d'hist. nat., Déterville, 1re édit., t. XXIV) sous le nom de Gerbillus, aux dépens des Gerboises, un genre de Rongeurs qui a été adopté par la plupart des zoologistes, et dont Illiger (Prodr. Mamm.) a changé le nom en celui de Meriones. Les Gerbilles se rapprochent beaucoup des Gerboises; mais, tandis que ces dernières ont trois doigts articulés à un seul os du métatarse, les premiers, au contraire, ont toujours autant d'os au métatarse que de doigts aux pieds de derrière; leurs pieds de devant ont quatre doigts avec un rudiment de pouce. La tête des Gerbilles est allongée comme celle des Rats, et chez les Gerboises le crâne est plus arrondi; les molaires des Gerbilles sont au nombre de trois à chaque mâchoire : la première est la plus grande, et offre trois tubercules qui la partagent à peu près également dans sa longueur; la seconde n'a que deux tubercules, et la troisième, qui est la plus petite, qu'un seul. Les oreilles de ces animaux sont médiocrement longues, arrondies à l'extrémité; la queue est longue, couverte de poils.

On indique une douzaine d'espèces de ce genre, mais on n'en connaît bien qu'une seule. Les Gerbilles habitent l'ancien continent; elles se trouvent en Egypte, en Perse, au cap de Bonne-Espérance, en Sénégambie. Les espèces américaines, qui entraient anciennement dans ce groupe, forment le genre désigné par Fr. Cuvier sous le nom de Meriones. Ces animaux, toujours de petite taille, vivent de la même manière que les Gerboises; ils se creusent des terriers assez spacieux, dans lesquels ils amassent de nombreuses provisions, et ils n'en sortent guère que la nuit.

Parmi les espèces de ce genre, nous ne citerons que:

La Gereille (Dipus gerbilius Al., Dipus pyramidum E. Geoffe, Gerbilius ægyptius Desm.). Sa taille est celle d'une Souris; son pelage est jaune clair en dessus; la queue est brune et terminée par des poils assez longs; ses jambes posterieures sont aussi longues que son corps. C'est l'espèce type du genre, et qui a servi pour établir les caractères tirés du système dentaire. MM. Geoffroy-Saint-Ililaire disent que l'on a confondu deux espèces distinctes sous le nom de Gerbilius ægyptius; mais les zoologistes ne sont pas d'accord sur ce point. La Gerbille se trouve communément en Egypte, principalement dans les environs des Pyramides;

La GERBILLE DI. SCHLEGEL (Gerbillus Schlegelii Smuts, Syn. Mamm. cap., pl. 1), qui se rapproche beaucoup plus des Rats que toutes les autres espèces du même genre, se trouve au cap de Bonne-Espérance. M. Smuts a donné une bonne description anatomique et zoologique de cet animal;

Et le Gerbillus ctaria Fr. Cuv. (Ann. sc. nat., VI, Gerbillus Cuvieri Waterh.), es-pèce qui habite l'Inde. (E. D.)

GERBOISE. Dipus. MAM. — Let naturalistes plaçaient les Gerboises grand genre Rat, Mus; Boddaërt le les en sépara, et il les désigna sou de Dipus. Ce groupe, l'un des plus des Rongeurs claviculés, et qui es palement caractérisé par la briè jambes antérieures et l'extr**ême** l des jambes postérieures des anima entrent, a été adopté par tous les i tes. Lorsque le nombre des espèt genre a été augmenté par suite des de plusieurs naturalistes, et que l'e tion de plusieurs d'entre elles a é connue, on en a séparé plusieurs distincts, tels que ceux de Gerbillus Desmarest, des Meriones et Helam Cuvier, etc.; et l'on a placé dans de déja établis des espèces, comme i et le Kanguroo géant, que l'on avai dues à tort avec les Gerboises. (divers mots.)

Tel qu'il est ainsi restreint, le g boise nous presente les caracteres s La tête est tres large et aplatic en les ponimettes sont très saillantes. seau est court, large et obtus; il y 1 gues moustaches; le nez est nu: le sont longues et pointues ; les yeux ! placés sur les côtés de la tête: le dentaire se rapproche beaucoup de Rats; il y a deux incisives à chaque n les inferieures sont coniques et poù les supérieures plates et coupées en les molaires sont au nombre de six choire inscrieure, et de huit à la sup la première n'est qu'un petit tuber tombe avec l'âge ; les autres ont de distinctes, et leur couronne est décor irrégulierement par les circon volutio mail. Le corps est un peu allongé, p en arriere qu'en avant, et bien s poils doux et soyeux. Les membres a sont très courts et très faibles ; ils et doigts armes d'ongles fouisseurs, etc fois en outre un pouce très court, a son extrémité et muni d'un ongle ci membres postérieurs sont einq ou plus longs que ceux de devant, et termines par trois ou cinq doigts are gles courts, larges et obtus : les tro du milieu sont toujours supportés seul os metatarsien, termine par a

in 'y a qu'un seul os métatarsien; il n'y a qu'un seul os métatarsien; il y en a cinq, on trouve trois os au tie, dont un seul est fort, les latément très grêles et très courts. La queue l'interes dans son étendue, et terminée l'interes dans son étendue, et terminée et épineuse, est placée dans un les mamelles sont au nombre de

ins avec les Gerboises, s'en disl'principalement par leurs pattes principalement par leurs pattes des qui sont constamment divisées d'élèges, tous à peu près de même det surtout par leur métatarse de doigts; ce qui n'a pas lieu chez de doigts; ce qui n'a pas lieu chez

Carboises vivent de racines et de ; des boivent peu : elles se creusent comme les Lapins, s'y disposent dens un engourdissement léthargique L'Elles portent leurs aliments à la timee les pattes de devant. Les Gerune vie nocturne; la lumière les made, et pendant le jour elles dor-; tandis que, lorsque la nuit arrive, indveillent pour pourvoir à leur nour-, se ruchercher au temps des amours, transmencement de la belle saison. pardinaire des Gerboises est le saut; intert, dit-on, franchir une distance sdi 3 mètres. Les anciens naturalistes es animaux ne marchaient librieds de derrière, et ne se servaient besux de devant pour cet usage, et it cela qu'ils leur avaient appliqué le Figus, deux pieds; mais il est bien que les Gerboises marchent ordisur leurs quatre pattes, et que ce forsqu'elles sont effrayées qu'elles La se sauver par le moyen de sauts qu'elles exécutent avec beaucoup et de sorce. Lorsqu'elles veulent , des relèvent leur corps sur l'extrém doigts des pieds postérieurs, et se ment avec la queue; leurs pieds ansent alors si bien appliqués contre fine, qu'il semble qu'elles n'en ont point du tout; ayant pris leur élan, elles sautent et tombent sur les quatre pieds; et elles se relèvent de nouveau avec tant de célérité qu'on les croirait continuellement debout.

Les Gerboises sont disticiles à garder en captivité, et encore plus disticiles à transporter dans nos climats: cependant la ménagerie du Muséum en a possédé plusieurs individus, et nous en voyons souvent en France depuis que nous possédons l'Algérie. Il saut conserver ces animaux dans des cages de fil de ser ou dans des bottes garnies de tôle, car ils rongent avec une grande sacilité les bois les plus durs.

On connaît un assez grand nombre d'espèces de ce genre; toutes vivent dans les lieux déserts et incultes, au milieu des vastes solitudes du nord de l'Afrique et de l'Asie centrale et orientale.

La synonymie des Gerboises est encore assez embrouillée: cependant les ouvrages des naturalistes modernes nous les ont mieux fait connaître sous le point de vue zoologique et sous celui de leur anatomie: nous devons à ce sujet citer le travail que M. Lereboullet a présenté à la Société d'histoire naturelle de Strasbourg (Institut, 1842) sur la Gerboise de Mauritanie, et sur la Gerbille de Shaw, espèce du même groupe.

Parmi les espèces de ce genre, nous nous bornerons à indiquer ici:

Le Gerbo (Dipus sagitta Pall.), Dipus gerboa Gm., la Gerboise, Busson). C'est l'espèce type du genre : les Arabes la nomment Jerbuali, d'où est venu notre nom de Gerboise. Cette espèce n'a que trois doigts, dont l'intérieur est le plus long; les pattes antérieures présentent un petit pouce onguiculé. Le pelage est fauve en dessus, blanc en dessous; une ligne blanche en forme de croissant s'étend de la partie antérieure de la cuisse jusque sur la sesse; la queue, sauve dans presque toute son étendue, est terminée par un peu de blanc. Le corps de cet animal est long d'environ 16 centimètres; la queue est plus longue que lui. Le Gerbo habite les contrées sablonneuses et désertes de l'Afrique septentrionale, de l'Arabie et de la Syrie: il y vit en troupe, et se nourrit principalement de bulbes de plantes.

L'ALACTAGA (Dipus jaculus Gm., Pallas). Le pelage de cette espèce ressemble beaucoup à

celui du Gerbo, il offre cependant une couleur moins fauve; mais le meilleur caractère qui puisse l'en distinguer, c'est que cet animal présente cinq doigts aux pieds postérieurs. Les deux doigts téraux du reste, son rudimentaires, et c'est celui du milieu qui est le plus long L'Alactaga a environ

8 centimètres de longueur non compris la queue qui est beaucoup plus longue que le corps. Il se nourrit de matières végétales, trais il prend aussi une nourriture animale composée d'insertes, de petits oiseaux, etc. Pallas dit que dans sa fuite il franchit par ses sauts des distances si considérables, et que cet sauts se sucrèden avec une telle rapidité, qu'il ne semble pas toucher le sol, et qu'un bon Cheval ne peut le dépasser : c'est de cette rapidité dans le saut que lui est venu le nom de jacuius, flèche. Cette espèce se trouve communément dans les déserts de la Tartarie.

Nous citerons encore la Gennoise machiure, Dipus brachymus Blainy, qui se distingue par son pelage fauve pâle, varié de brun en dessus et d'blanc en dessous; par ses pieds de derrière à cinq doigts, les trois médians forts, égaux entre eux, et par la longueur de son corps, qui est moins considérable que dans les espèces précédentes. Cet animal habite la Sibérie et la Tartarie; c'est la seule espèce de ce genre qui se trouve au-delà du lac Balka).

Enfin M. de Blainville a observé à Londres, et a fait connaître sous le nom de Dipus maximus un animal qui ne doit probablement pas rester dans le groupe des Gerboises, et qui appartien peut-étre au genre Viscache. Le Dipus maximus, dont on ne connaît pas bien la patrie, et que l'on croit provenir de la Nouvelle-Hollande, est un Rongeur de la taille du Lapin, et ayant la tête marquée sur chaque côté d'une large bande noire. Cet animal était farouche et craintif à l'excès, ce qui ne permettait pas qu'on pôt l'examiner facilement; et comme on l'a jeté aussitôt après sa mort, on n'a pu déterminer avec précision ses caractères, et le l'apporter avec certitude, soit au genre qui nous occupe, soit à un autre.

(E. D.)

GERFAULT, OB. - Voy. FAUCON.

* GERGONIA. ACAL. — Nom mal écrit. Foy. GERTORIA. (E. D.) * GERGOVIOMYS (Gergovie pre; μῦς, rat). ΜΑΜ. — Μ. Croix l'Institut) désigne sous ce non groupe de Rongeurs fossiles.

GERMANDRÉE. Toucrium. Genre de la famille des Labiéesétabli par Linné pour des plants ou ligneuses, ayan le port différ gies, auxquelles plusieurs espécu nies; à seuilles ovales, crénelées lisses ou pubescentes ; fleurs le p nément axillaires, rouges, purpui nes. Les caractères essentiels dout Calire à 3 dents corolle à tube à sus; les deux division su périeura formant les étamines lèvre infér trilobée ; celle du milieu, la plus Tiopses unia. On connaît enviro de Germandrées, propres surtou dus rale et à l'Afrique septentris connaît quelques unes de l'inde-

Nous en avons cinq espèces a virons; ce sont · les T. botrus. scorodonia, scordium, chama dernière espece connue en ! sous le nom de Petit-Chêne et : Germandree, est douée d'un tres prononcée, qu'elle doit amer qu'elle renferme. Elle e thériaque , dans l'élixir de Soug partie des espèces amères. La ou Germandree aquatique a des a l'Electuaire diascordium ; il e certaine quantité de langin. C plus des T. marum, scorodonia drée sauvage, flaricans ou R des montagnes, montanum, i ereticum ou Pouliot blanc. L chamapytis el iva ont éte réunii

GERMANEA, Lam. nor. 28
Plectronthus.

"GERMARIA (Germar, not mologiste de Haie (Prusse)), to porte de Casteinau (Ann. de la de France, t. I) a donné ce not de la famille des Gercopides d Hémipteres, ne paraissant par c hiement des Tettigonia. Le type cuda cristata Fabr., de Cayenni

* GERMARIE. Germaria (t. 186. - Genre de Diptères étable bineau-Desvoid) , dans son ?

🍽w, p. 83, et dédié à M. Germer,

bilighte allemand. Ce genre, dans sa 🖦 , hit partie de la familie des Casous-famille des Zoobies tribu mobies et section des Thryptocérées. Male sur une soule espèce que l'auiatifrons et dit être assez rare, bliquer la localité. German 2006., not.—Voy. PRO-🚉 jour l'explication de ce mot, qui per son sens général, les rudi-Parenta saisme non encore développé, Monde ou attend la fécondation. proc, c'est à proprement parler la metter du bourgeon Linzé donte nom de Germe Endli-DESERBETTÉ, et Link réserve te loge distincte et non soumire profondément divisé; tel **Plana den** Cette dernière dénomi-Topar expete et ne peut être admise (G.) Germinatio, DOT. -(G.)Cornus, poiss. — Genre de thoptérygiens, famille des 🖦 🛥 ifférant des Thons par la pectorales, qui égalent le eur du corps Preynus alalonga), l'espèce bereit par troupes en été 💏 🗫 Cascogne, où il fait l'objet il Exemportante. Il pese jusqu'à Mala chair beaucoup plus blanche in the same appartienment www.pacales. (G) RIER OU GIROPLIER. Caryo-🌃 🌬. — Genre de la famille des "Trices, établi par Tournefort laire des Moluques transporté dans micames de la mer des indes, dans 🖪 et dans la Guyane. Il a de 25 à de bant; son trone, revêto d'une , se termine en cime pyramidale rameaux effilés, chargés de Potées, entières, luisantes, pelerinées, et portant à leur extré-Maicules de fleurs roses odorantes, per trou sur des pédoneules glabres. **Esperées de petites bractées érailleuses.** Ferreières de ée genre sont. Callee à 🖿 Crisions raduques , adhérant à l'opétales arrondis, un peu plus grands que le calice et légèremen concaves; étamines nombreuses attachées à l'extérieur d'un bourrelet quadrangulaire entourant le sommet de l'ovaire style court implanté sur une sorte de disque, et supportant un stigmate simple et capitulé; drupe ovoide de la grosseur d'une olive, et couronné par les divisions du calicé persistant. Il renferme ordinairement une seule graine, quelquefois deux, mais jamais plus.

Ce sont les fleurs et les ovaires non fécondés que l'on désigne dans le commerce sous le nom de Clous de Gérofie ou de Girofie. Ils sont de couleur brune et laissent échapper quand on les comprime, une huile volatile aromatique, ayant l'odeur de l'OEillet, et une saveur chaude et un peu brûlante Les fruits connus sous les noms d'Anthopies, mère des Gérofies baies du Gérofier, Clous matrices, ont une odeur faible et une saveur moins prononcée que celle des Gérofies.

On en tire une buile volatile qui a les mêmes propriétés que les clous de Gérofie et les fruits, et que souvent on faisifie avec l'huile du Myrte Piment. Le Gérofie contient: Huile volatile, 0,48; Matière astringente, 0,47; Gomme, 0,43; Résine, 0,66; Fibre végétale 0,28; Kau, 0,18. On a extrait du Gérofie deux substances cristallisables, la Caryophilline et l'Eugénine.

Les Gérofles entrent dans la composition de l'élixir de Garus, du baume de Fioraventi, du viuaigre des Quatre-Voleurs du Laudanum de Sydenham etc. Leurs propriétés sont essentiellement stimulantes , cependant où emploie le Gérofle plutôt comme condiment que comme médicament. L'buile essentielle de Gérofle est souvent employée par les parfomeurs, et on l'introduit sur un peu de coton dans les dents cariées pour détruire la sensibilité du nerf dentaire, moyen presque toujours insufficant.

On se sert des clous de Gérofie dans les préparations culinaires pour leur donner un parfum agréable mais dans les pays du Nord et surtout dans le Hanovre, on en mêle à tous les mets, ou l'on en prépare des fiqueurs buileuses sursaturées qui excitent le dégoût par l'excès de leur arôme

On mange confits les fruits du Géroffier, comme un excitant des fonctions gastriques-

Les Chinois sont les premiers peuples qui

aient répandu le Gérosse dans l'Inde. Les Hollandais, en s'emparant des Moluques, détruisirent tous les Gérossiers, excepté ceux qui se trouvaient dans les lles d'Amboine et de Ternate, pour s'en assurer le monopole; mais le célèbre Poivre, cet économiste-philosophe dont les écrits sont aujourd'hui trop peu connus, enleva cet arbre précieux aux Hollandais, et en introduisit en 1770 la culture à l'Île de France, où il réussit, grâce aux soins intelligents de Céré. De la on en expédia des pieds à Saint-Domingue, à la Martinique et à Cayenne, où ils sont en plein rapport depuis 1787.

Le Gérofle de Cayenne est plus grêle et plus sec que celui des Moluques, mais il est presque aussi estimé; cependant M. Bonastre n'en a pu isoler la Caryophylline: est-ce la faute du Gérofle?

Cet arbre, si intéressant sous le rapport économique, est aujourd'hui cultivé à Bourbon et dans les Antilles.

Les Clous de Gérofle se récoltent d'octobre en février; on les cueille à la main, et on les gaule avec des bambous flexibles. On commence à les dessécher à la fumée, et on achève la dessiccation au soleil.

Un Géroffier cultivé en arbrisseau donne de 1 à 2 kilos de Clous, et 10 s'il est en arbre; quelques uns ont produit jusqu'a 25 kilos, mais c'est une exception. On a calculé qu'il faut 10,000 Clous de Gérofle pour peser 1 kilogramme.

A l'époque où les Moluques appartenaient aux Hollandais, ils fournissaient à l'Europe de 2 à 3 millions de livres de Clous de Gérosse par an; depuis qu'ils ont perdu le monopole de ce commerce, ils n'en sournissent plus que quelques milliers de kilogrammes.

On cultive cinq variétés de Géroslier: le G. semelle, le G. Loory, le G. à tronc pâle, le G. royal et le G. sauvage, dont les produits ne sont pas estimés.

La Cannelle géroffée n'est pas le produit du Géroffier, mais du Myrtus caryophyllata, qui croît dans l'Amérique méridionale. (G.)

GÉRON yéses, vieillard). 188. — Genre de Diptères, division des Brachocères, sub-division des Tétrachætes, familie des Tanystomes, tribu des Bombyliers, créé par Hoffmansegg, et adopté par Meigen et M. Macquart. Le genre, suivant ce dernier auteur, ne renferme que 4 espèces : 2 euro-

péennes, dont une se trouve Canaries, 1 trouvée a Scio permière rapportée du Por Dumont d'Urville. Nous type le Geron gibbosus Hot de Beaucaire par Baumhaue

*GÉRONIA (γίρω», vieilla de Coléoptères pentamères, noxes, tribu des Buprestides conite Dejean sur une se nomme vetusta, et qui est Nouvelle-Hollande.

GÉROPOGON (gero, j barbe). Bot. Ph. — Genre (Composées-Chicoracées, é (Gen., nº 904) pour des he terranée, rameuses, glabriu alternes, tres entières; à naux, solitaires.

GERRIDES. 188. --- Syr employé par quelques enton

GERRIS (Gerris, nom c les Latins), 188. — Genre de rite-, de la tribu des Rédu des Hémiptères, caractéri allonge, avec son abdomen relevés. Le genre Gerris, éta et adopté par tous les ente ferme un certain nombre quelques unes sont fort abo trepays. Desce nombre, il paludum Fabr., lacustris L mipteres vivent a la surfac ticulierement des caux sta quelles ils glissent comm Leurs pattes posterieures, " parativement a celles de dev courtes, leur servent de 1 ils s'enfoncent dans l'eau . quand on yeut les saisir. poursuivis pendant longter chent a echapper de cette n serréqui couvre le corps de permet de glisser et même e biles à la surface de l'eau. par le liquide. Les Gerris et se nourrissent essentiel Insectes. Au printemps, 1 licu; les màles, un peu plu femelles, sont tres ardents quemment sur le dos des les mois de mai et de juin mares, les bassins de nos

jardins, sont souvent couverts de ces insectes, que le vulgaire désigne sous la dénomination d'Araignées d'eau.

Ces Hémiptères sont pourvus d'ailes et d'élytres assez développées, qui leur permettent d'aller d'une mare dans une autre, ou de quitter l'eau momentanément. Les larves ne dissèrent pas seulement des Insectes parsaits par l'absence des organes du vol. Leur abdomen, à cette époque de leur vie, est beaucoup plus court, les anneaux étant plus ramassés et s'allongeant de plus en plus avec l'âge.

les œuss de Gerris, observés par M. L. Dufour et quelques autres naturalistes, sont allongés, cylindroïdes. Au moment de l'éclosion des larves, ils ne s'ouvrent que par le décollement d'une sorte d'opercule, comme on l'observe pour les œuss d'un grand nombre d'Hémiptères. Ils se déchirent ou se sendent vers leur partie antérieure, et le jeune insecte s'échappe par cette ouverture.

Les semelles ne pondent pas leurs œuss en paquets, mais toujours isolément les uns après les autres. (Bl.)

GERRITES. Gerrites. 1xs. — Groupe de la samille des Hydrométrides, de l'ordre des Hémiptères, caractérisé principalement par des pattes intermédiaires postérieures, très rapprochées à leur insertion, par des cuisses longues et grêles, et des tarses pourvus de crochets insérés dans une échancrure située avant l'extrémité du dernier article.

Les Gerrites vivent à la surface des eaux donces ou salées.

Ce groupe ne comprend que deux genres : cesont les Halobates et les Gerris. MM. Amyot et Serville en ont formé un troisième aux dépens de ces derniers : ils le nomment Ptilomers. (Bl.)

*GERSONIA, Néraud. Bot. PH. — Syn. de Bolbophyllum. (J.)

CERVILIE. Gervilia (nom propre). MOLL.

— En créant ce g., M. Defrance l'a dédié à M. de Gerville, dont le nom est bien connu de tens ceux qui s'occupent de l'histoire des Fossiles. C'est, en esset, à cet amateur distingué des sciences naturelles que l'on doit la connaissance des richesses paléontologiques qui se trouvent disséminées en abondance dans le département de la Manche. Les caractères que M. Desrance donna d'abord à ce g. présentèrent quelque incertitude, parce que les

matériaux qu'il eut à sa disposition n'étaient pas aussi complets que ceux que l'on découvrit depuis. M. Defrance jugea la valeur des caractères du g. Gervilie d'après un moule de la Craie de Valogne; plus tard. M. Deslongchamps les rectifia dans les Mémoires de la Soc. linn. de Normandie, d'après des coquilles entières, qu'il découvrit dans les terrains oolithiques des environs de Caen; enfin, depuis une dizaine d'années que l'étude des Fossiles a trouvé de nombreux partisans, les Gervilies sont devenues assez communes dans les collections, et chacun aujourd'hui peut apprécier ce g. et comprendre ses rapports zoologiques. Aucun g. n'est plus voisin des Pernes que celui-ci; il appartient par conséquent à la famille des Malléacées de Lamarck, et vient se joindre aux Crénatules et aux Inocérames. Cette famille, comme nous le verrons, appartient aux Mollusques acéphalés monomyaires, et elle est spécialement caractérisée par une coquille bivalve fixée par un byssus, ayant une charnière droite, épaissie, dont la surface extérieure est plane et creusée de nombreuses gouttières, dans lesquelles un ligament multiple est inséré. Si à ces caractères généraux de la famille nous ajoutons que, dans les Gervilies, la charnière porte, du côté interne, quelques dents longitudinales, variables selon les espèces, nous aurons rendu facile la distinction de ce g. parmi ceux du même groupe. Il est un autre caractère qui peut également servir à faire reconnaître les Gervilies; on sait que, dans la plupart des Pernes, l'incidence de la charnière sur l'axe longitudinal de la coquille a lieu souvent sous un angle presque droit, et rarement sous un angle oblique; dans les Gervilies, au contraire, la charnière est toujours très oblique dans l'axe longitudinal, ct il existe un certain nombre d'espèces qui. par leur forme générale, se rapprochent des Avicules, puisqu'elles portent un prolongement caudisorme postérieur à l'extrémité de la charnière.

Les caractères de ce g. peuvent être exposés de la manière suivante : Coquille bivalve, inéquivalve, inéquilatérale, allongée, souvent arquée dans sa longueur, close, si ce n'est en avant, où se montre une sinuosité pour le passage d'un byssus, très oblique sur sa base. Charnière composée de sillons larges, parallèles, peu profonds, plus ou moins nombreux, opposés sur chaque valve, et destinés à recevoir le ligament. Dents cardinales situées en dedans des sillons : elles sont très obliques, alternes sur chaque valve et se recevant réciproquement; une impression musculaire, subcentrale et postérieure.

Les Gervilies sont des coquilles marines, jusqu'à présent connues seulement à l'état fossile : elles sont généralement épaisses; leurs valves sont inégales et quelquefois arquées un peu, comme dans l'Avicula socialis du Muschelkalk. On ne les connaît point dans les terrains tertiaires; on commence à les rencontrer dans les Craies moyennes et inférieures, et on les retrouve ensuite dans toute la série des terrains jurassiques. On en compte aujourd'hui une quinzaine d'espèces. (DESH.)

GERYONIA (Geryon, nom mythologique). ACAL. — Genre d'Acalèphes de la
division des Méduses agastriques, créé par
MM. Péron et Lesueur (Ann. Mus., XIV,
1809), adopté par la plupart des zoologistes,
et partagé dans ces derniers temps en plusieurs groupes particuliers. Les Geryonia
ont un corps hémisphérique, garni d'un
petit nombre de cirrhes à sa circonférence,
profondément excavé en dessous, avec un
prolongement proboscidiforme, médian,
ouvert ou non, et muni de quelques lobes
on appendices fort courts à l'extrémité; il y
a quatre, six ou huit sinus stomacaux.

Les espèces nombreuses de ce groupe ont été partagées ainsi : § 1. G. saphenia Esch., deux cirches tentaculaires; pas d'appendices branchides à la trompe; type: Geryonia laleurica Quoy et Gaim., de la Méditerranée. £ 2. G. Geryonia Esch., quatre cirrhes marginaux, quatre appendices très courts à la - trompe; type: Germonia bicolor Esch., de la mer du Bresil. 5 3. Especes a six cirrhes marginaux, six lobes stomacaux, et six appendices labiaux: type: Geryonia hexaphylla Pér. et Les., de la Méditerranée, § 4. G. probosciducipa Brandt. Un grand nombre de cirrhes marginaux et de branchiales à l'extrémité de la trompe; quatre appendices lanccolés a l'estomac; type: Geryonia flavicirmata Brandt, mer du Kamschatka. \$5 G. hoperene Mertens : quatre faisceaux de tentacules à la circonférence, et quatre branchicales à la trompe; huit appendices

à l'estomac; type : Geryonia Lesson.

GERYONIA, Schrank. 20 de Bergenia.

GÉSIER. 2001. — Voy. o GESNERIA (nom propre Genre de la famille des Gesn rées, établi par Plumier por herbacées ou des arbustes prique méridionale, au Mexit tilles. Ils ont les feuilles oppos lées, les fleurs grandes et de c toujours échatante. On en cuespèces en serre chaude, dont nement, et elles se multiplie On en connaît une trentaine plus belles sont les G. Doubulbosa, grandis, cynocephahonda, fimbriata, elatior et 2

GESNERACEES. Gesner - Famille de plantes dicotyle pétales, caractérisée ainsi qu à 5 divisions égales, rareme gales. Corolle monopétale, limbe partagé en 5 lobes qui souvent comme en deux les couvrent dans la préfloraisot duites à deux ou quatre, die quelles vient même quelque rudiment de la cinquieme, a lobes de la corolle et insérée: incluses ou saillantes, a anti res dont les loges sont parai quées. Ovaire libre ou soudé le calice (cas qui entralne **né** périgynie des ctamin**es, autr** nes), environné à sa base d'ut indivis, uni-loculaire avec pariétaux placés, l'un à droit che, et qui, s'avançant que vers l'axe, sembient diviser l dédoubles vers cet ave en de gées chacune d'ovules anatr leurs deux faces, soit sur l'inte surmonté d'un style simple c stigmate simple egalement or ment bilobé, se changeant pl baie ou en une capsule court dont les deux valves sont droi Graines nombreuses, menu mais sans raphé, dont l'et avile, est entouré d'un péri plus ou moins copieux, on c

dépourry. — Les espèces sont des berbes ou des sousfeuilles simples, indivises, roes de stipules, opposées, verticilelembes ... le plus souvent dentées ou fuel of melois cependant très entiemant les généralement d'un du-Emg E et, sigus ou renflés ou sommes en variée.

per aut, d'après des caractères général comme tres impor-Prise ar ace ou l'absence du peride la non-adhérence de tigé en trois autres que de admettent comme autent die martes d'autres comme de considérations d'un autre ure de la distribution especes, peuvent engager eule famille les deux der-Les Gesnériees et Besléappartiennent ux régions mérique; tandis que les forment la première, haexception pres, l'ancien avent dans l'Asic tropicale lles, sur les pentes méa malaya, dans l'Afrique au ane-Espérance, et quel-Manustralasie.

CHIES.

Ovaire libre. Fruit cap-Périsperme nul ou presque

capsulaire.

Jack. - Liebigia, Endl. Man, non Mart.) - Agat-Carionolus, Don. -- Chirila, Carpus, Wall. - Strepto-Boa, Commers. (Dorcoceexocarpus, R. Br. - Epi-Binia, R. Br) - Stauran-Quintelia, Endl. (Miquelia, , B. Br. - Glossanthus, Schlech.) - Monophyllea, wall. -- Loxonia, Cunning.

sit sharmy,

. - Rhynchothecum, t, Wall.) - Gasparinia, mon. non Don.) -- Cyr-

tandra, Forst. - Whitia, Blum. - Napaanthus, Gardo.

2. Bestraiges. Ovaire libre. Fruit capsulaire ou charnu. Graine périspermée.

A. Fruit charne.

Sarmienta , Ruiz. Pav. (Urceolaria, Feuill.) - Mitraria, Cav. - Columnea, Plum. (Achimenes, P. Br.) -- Besteria, Plum. Eriphia, P. Br.) - Hypocyrta, Mart.

B. Pruit capsulaire.

Drymonia, Mart. - Tapina, Mart. (Tapeinotes, DC.) - Namatanthus, Schrad. -Alloplectus, Mart. (Lophia, Desv. - Viroya, Rafin. — Dalbergaria, Tuss. — Tussacia, Reich) - Episcia, Mart.

3. Gesnemites. Ovaire adhérent en partie. Fruit copsulaire, Graine copieusement périspermée.

Gesnera, Mart. - Trevirana, Willd. (Cyrilla, Lber.) - Glozinia, L'Her. (Paliavona, Velloz. - Smningia, Nees.) - Solenophora, Benth. - Niphaa, Lindi. - Rhytidophyllum, Mart. (Codonophora, Lindl.) - Conradia, Mart. (Pentarhaphia, Lindl.)

On place avec doute à la suite de tous ces genres le Bellonia, Plum,

GESSE Lathyrus, por, ps. - Genre de la famille des Papilionacées-Viciées, établi par Linné pour des plantes herbacées annuelles ou vivaces; à tiges souvent ailées et grimpantes : à pétioles terminés en vrilles, portant de deux a six foltoles à stipules semi-sagittees fleurs portées sur des pédoncules axillaires. Les caracteres de ce g. sont : Calice à cinq divisions, les deux supérieures plus courtes: style plan , élargi au sommet et un peu velu ; gousse obiongue, polysperme.

On en connaît une quarantaine d'espèces, dont la plupart croisseut spontanément en France. On en trouve quelques espèces dans l'Amérique boréale et australe, en Sibérie et au Japon.

li en croit une diraine d'espèces dans nos environs. Les plus utiles sont : le G. CELTIVÉE, L. sations, connue sous les noms de Pois de Brebis, Pois breton, Lantille d'Espagne, excellent fourrage, et dont les graines servent de nourriture aux babi-, tants de certaines parties de la France ; les G. DES PRES, DES MARAIS, OL HETEROPHYLLE,

d'un grand intérêt dans l'économie agricole, et dont les semences sont recherchées par les bestieux et la volaille. Le Lathyrus cicera, cultivé comme plante fourragère dans nos départements méridionaux, entre dans l'alimentation du peuple en Espagne. La Gresse rusineuse, Arnote, Gland de terre, Macusson ou Marcusson, porte des fleurs roses et odorantes, et produit des tubercules d'un goût analogue à celui de la Châtaigne, qu'on mange cuits sous la cendre. L'espèce la plus jolie du genre, et la plus recherchée comme plante d'ornement, est la Gesse oporante ou Pois de sexteur, aussi remarquable par le brillant coloris de ses seurs que par son odeur suave, et qui n'a d'autre tort pour occuper le premier rang dans notre horticulture que d'être la fleur la plus aimée du pauvre et la plus commune. On en connaît plusieurs variétés également jolies.

Mænch, le réformateur de ce genre, y a réintégré des sous-genres que Tournesort en avait séparés. Endlicher a sait de ces démembrements autant de sections de genres, et y a réuni sous la dénomination d'Eulathyrus les g. Lathyrus, Tournes.; Cicerella, Mænch, et Astrophia, Nuttal. (G.)

GESTATION. 2001. — Voy. MANNIFÈRES, MONNE et PROPAGATION. (G.)

GEUM. por. pr. - Nom latin du g Benoite.

GIARCLE. OB. - Voy. GLARFOLE.

GIBBAR. MAN. — Espèce de Cétacés du genre Baleine, subdivision des Baleinoptères. Voy. BALEIKE.

GIBBE. Gibbus (gibbus, bossu). NOLL.—
Sous ce nom, Montfort, dans sa Conchyliologie systématique, a proposé un g. pour une coquille terrestre fort singulière, que Lamarck a
rangée dans les Maillots sous le nom de
Pupa Lyonetiana. Après s'être développé régulièrement, l'animal de cette coquille, parvenu à sou dernier tour, se déjette fortement,
et produit une protubérance opposée à l'ouverture. Malgré ce développement insolite,
et, pour ainsi dire, monstrueux, le g. de
Montfort ne pouvait être adopté, et, en effet, il a été rejeté de tous les conchyliologues. Voy. MAILLOT (DESE.)

GIBBERULA (diminutif de gibba, bosse).

noll. — Ce genre a été proposé à tort par

M. Swainson pour quelques Marginelles dont
le bord droit est rendé à l'intérieur, comme

dans les Colombelles.

*GIBBEUSES. Gibi
— Sous ce nom est dés
naër, dans le genre de
ainsi caractérisée: Cor
ou bandeau arrondi. L
à son extrémité, ressert
espèce que cette race
todes thoracica.

*GIBBEUSES. Gébés
— Dans cette deuxième
tie aussi du genre Scyl
la compose, le correlet
tie antérieure avec le l
vre est allongée, grand
et coupée en ligne dre
Les mâchoires sont alle
minuent vers leur en
fusca est le représentai

*GIBBEUSES.
M. Walckenaër a empigner, dans le g. des Sey apt., t. I, p. 270), une l qui la composent ont la leur partie postérieu petites et courtes. Les fuca appartiennent à

*GIBBEUSES. GE
RES). ARACH. — Ce nom
de l'Ilist. nat. des Ins.
naér, une sixième fam
et dont les espèces qui
machoires courtes, ai
mité; le corselet conve
triangulaire, et muni
côtés de tubercules ch
espèces désignées sous
angulata, cornuta, bi
ciata, bituberculosa, a
crassa, cauta, acicula
octypa, circe et mezi
cette famille.

GIBBIL'M (gibbus, de Coléoptères pontant rédyles du comte Dejeures de Latreille, établis par tous les entomologrenserme aujourd'hui pays, a pour type le Gi C'est un petit insecte ligne et demie de long.

les pattes assez longues, ce qui lui ene, quand il marche, l'aspect d'une pe-Araimée: il est d'un brun rougeatre, les dytres transparentes, le corselet 二直 殖 et tres murt, les pattes et les untennes Cutierenent revêtues d'un duvet soyeux Jauniue. On le rencontre ordinairement dans les collections d'animaux et de plantes. Nous crezons devoir mentionner ici un Lais assez singulier qui se rattache à cet insecre. Le 21 janvier 1835, seu le proses-Audouisi communiqua à la Société ende l'ance un petit vase en terre rouge provenant d'une souille saite dans un ancien tombeau de la ville de Thèbes en Expre. Ce vase, de la grosseur et de la farme d'une l'exte orange, abstraction saite du Souleau. Quai avait été rompu à sa base, Hait rempli d'an me matière grumeleuse noire, qui . eraminée auentivement par M. Audouin, sut recennue se composer entièrement de cada veres du petit Coléoptère qui fait l'objet de cetarticle, et dont le nombre ponvait être é vanlué à plusieurs milliers. La masse en était compacte. Comment explimer la présence d'un si grand nombre d'individus de cette espèce dans un vase où ils m'avaient pu pre-netrer d'eux-mêmes, puisau'il etait fermes bermetiquement avant d'a-Test un problème qui n'est pas facile a resoudre. M. Audonin avait promi la des us un mémoire qui n'a jamais paru. M. Brulle, qui cite ce fait dans son Hist. 25 Cleop-teres, dit qu'il se rattache sans double a que lque usage superstitieux des anciens le ptiens. Nons laissons aux archéole soin d'apprécier cette opinion, qui wascherait la difficulté si elle était sondée.

GIBBON. Hylobates (3)%, bois; 5xxiw,

pardet nam. — Si l'on commence l'é
de trère animal par les espèces les plus

contes en organisation, le premier rang

partient incontestablement à l'Homme,

d'il un veut le mettre en dehors de la sé
fin. Cet aux Singes qu'il revient; et leurs

partient espèces sont les Chimpanzès et

la Orașe lumédiatement après ceux-ci,

partient place les Gibbons, qui sont,

quant un sternum aplati comme celui de

finece humaine, et pourvus de trente
den dents de forme à peu près semblable

, •.:.

۲,

aux nôtres. L'os hyoïde des Gibbons, leur cœcum terminé par un appendice vermiforme et un grand nombre d'autres particularités de leur organisation les rapprochent aussi des Orangs et de l'Homme. Comme les Orangs, ils ont le corps court. et leurs membres postérieurs sont de petite dimension, tandis que les antérieurs, fort longs, au contraire, sont très appropriés à la vie arboricole. Ils ont aussi une intelligence supérieure à celle de la plupart des Singes, mais déjà bien inférieure néaumoins à celle des Orangs et des Chimpanzés, et leurs tubérosités ischiatiques sont garnies de callosités, ce qui est un caractère des Singes de l'ancien monde, a sternum étroit et à queue plus ou moins longue. Tous les Gibbons connus vivent dans l'Inde ou dans ses iles.

Après cet exposé rapide des principaux traits de l'histoire des Gibbons, nous devons donner avec plus de détails leurs caractères extérieurs et anatomiques, ainsi que les principaux traits distinctifs de leurs espèces. Ce sont des animaux trop rapprochés de nous par leur organisation pour que nous n'entrions pas dans quelques détails plus circonstanciés à leur égard.

La figure des Gibbons ressemble assez à celle de l'espèce humaine par l'ensemble de ses traits et surtout par l'expression fort intelligente de ses yeux; mais elle s'en distingue, comme celle des autres Singes, le Nasique excepté, par la forme du nez, la grandeur de ses lèvres et la petitesse du menton. La bouche fait une saillie assez considérable, et tout le visage est encadré de poils qui recouvrent le front lui-même. et sont souvent de couleur blanche. Les favoris s'avancent presque sur les joues et descendent sous le menton comme une sorte de collier. De même que chez le Chimpanzé, les poils qui recouvrent la tête sont dirigés d'avant en arriere, et non pas redressés en avant en manière de toupet, comme ceux de l'Orang-Outang. Tout le corps est garni de poils abondants de couleur grise, brune ou noire, mais quelquesois tout-à-fait blanche ou blanchâtre; les poils de l'avantbras sont, comme chez l'homme et les deux premiers genres de la famille des Singes, dirigés de bas en haut on plus ou moins obliques dans cette direction. La tête est as-

sez grosse, le cou assez court, la poitrine large. Le train de derrière est plus saible proportionnellement, et comme nous l'avons déjà dit, il en est de même des membres, dont les inférieurs ont bien moins de développement que les supérieurs, dont l'humérus, l'avant-bras et les mains très longues permettent aux Gibbons de s'appuyer sur le sol par leurs extrémités antérieures et postérieures sans quitter la station droite ou légérement inclinée qui leur est ordinaire. Les plantes ou paumes des quatre mains sont nues, ainsi que le dessous des doigts, dont la peau est dure et calleuse. Le pouce des mains de derrière est nettement opposable aux autres doigts, et il en est de même de celui des mains de devant, qui présente la particularité fort remarquable que, non seulement sa partie phalangère est libre et mobile, mais encore son métacarpe; aussi le pouce paraît-il avoir trois phalanges comme les autres doigts, quand on l'examine sans réflexion. Les doigts, surtout les antérieurs, sont fort longs, le second et le troisième orteil sont toujours plus ou moins réunis l'un à l'autre par une soudure de la peau. Les callosités des sesses existent dans toutes les espèces; mais elles ne sont pas entourées par une partie dénudée; c'est à tort qu'on avait dit que le Gibbon Hooloch en est privé. Les organes reproducteurs n'ont rien de bien dissérent de ce qu'on leur connaît chez les autres Singes de l'ancien monde, et les mamelles sont également au nombre de deux et pectorales.

Nous avons déjà dit qu'il y a trente-deux dents chez les adultes; la formule dentaire est la même que chez l'Homme et chez les autres Singes de l'ancien monde; de même aussi que chez eux, il y a vingt dents de lait. Chez les Gibbons, principalement chez les mâles, les dents canines supérieures ont déjà un plus grand allongement. Les molaires sont tuberculeuses, à tubercules mousses, comme chez les Orangs et les Chimpanzés, et même chez l'homme, et non à rollines, comme chez les Semnopithèques, qui constituent le genre qui fait suite aux Gibbons; les Cercopithèques ou Guenons ont plus d'analogie avec eux sous ce rapport.

Le craue n'a pas une très grande capacité; il est assez large, mais peu élevé; les crêtes sourcilières sent moins élevées que celles

des Chimpanzés. L'angle A guère plus de 45 degrés. Il 1 bres dorsales; la région de que cinq; le sacrum est en ci sin est moins large, et les c plus élevés et plus allongés dans les premiers Singes, e dans l'Homme. Le coccyx n' de trois ou quatre petites ve bées en dedans. L'os sternus et formé de trois grandes pi est la même, ou à peu près trois genres (Homme, Chimps nous avons indiqués comme Gibbons dans la série des t caractère est un de ceux qu valeur pour distinguer les C ges qui viennent après eux di L'humérus égale le tronc : est d'une gracilité remarqu os de l'avant-bras sont enc que lui. Le carpe présente mière et sa seconde rangée diaire des Singes, qui man panzés et aux Orangs. Le sont longs, et les phalanges un développement analogue moins arquées, comme ches caractère est en rapport avec de ces animaux.

En effet, les Gibbons, com sont essentiellement grimps chent aux branches des arbs leurs mains, et cheminent s dité dans les grandes forêts Ils se nourrissent surtout de mais on peut les regarder o ces omnivores. Leur estom l'intestin est huit fois au corps, et le cœcum est mu dice vermisorme, qu'un peti tient courbé à angle droit.

On a donné les Gibbons c vus d'intelligence; c'est là casionnée sans doute par l leurs formes, leur embarras constances où nous sommes forcés de tenir ceux que nou le désir de retrouver dans un sin, en apparence, de l'Homm distinctifs de son espèce, ou que les relations des voyages avec tant de libéralité aux a

tent le plus de nous. Nous croyons Duvaucel, à qui l'on doit de si les recherches sur les Gibbons, a quelletteré lorsqu'il a dit du Siamang, Première espèce des Gibbons: « La la haine paraissent être des Enconnus à ces machines animées. sont grossiers; s'ils fixent • Toit que c'est sans intention; thent, c'est sans le vouloir. Le mmot, est l'absence de toute in l'on classe jamais les animaux Fintelligence, celui-là occupera me des dernières places. » Les M Doins d'intelligence que les in les Orangs; et leur cerveau ette de cette différence par l'éwiches antérieurs, ainsi que par les lobes postérieurs qui ne re**nom**plétement le cervelet; on eroire, à leur cerveau, qu'ils sous ce rapport à certains de queue, aux Cynocépha-*ple : mais il y a loin de là à l'on leur prête; la douceur, l'acon stituent le fond dominant t sous ce rapport ils ont une de mœurs avec les Singes Monde. Aussi peut-on s'en bien plus aisément qu'on ne Chimpanzés, les Orangs, adultes, et en général pour de l'ancien monde : c'est Dius faciles à conserver en Leur douceur ne les aban-💌 🗨 les adultes, même les ent aussi traitables que les la science n'a point encore documents nécessaires pour ressant de psychologie comtraité comme il le méri-

des Gibbons dans l'Indousdo Chine et dans les princil'Archipel Malais, Sumatra,
l'Indousl'Archipel Malais, Sumatra,
l'Indousl'Archipel Malais, Sumatra,
l'Archipel Malais, Sumatra,
l'Archipel Malais, Sumatra,
l'Archipel Malais, Sumatra,
l'Indousl'Archipel Malais, Sumatra,
l'Indousles dingers de Chimpanzes, Sumatra,
l'Archipel Malais, Sumatra,
l'Archipel

autres se reconnaissent plus dissicilement. Aucune d'elles n'a été connue des anciens, et ce n'est même que dans les auteurs du xviii' siècle qu'il en est question d'une manière positive. Busson, qui avait reçu du célèbre Dupleix un de ces animaux sous le nom de Gibbon, en sit une courte description pour son Histoire naturelle, en conservant le nom sous lequel on le lui avait donné. Busson parle en ces termes de l'étymologie du mot Gibbon : « J'ai d'abord cru que ce mot était indien; mais, en faisant des recherches sur la nomenclature des Singes, j'ai trouvé, dans une note de Daléchamp sur Pline, que Strabon a désigné le Cephus par le mot Keipon, dont il est probable qu'on a fait Gibbon. » Illiger a le premier admis un genre à part pour les Gibbons, et le nom qu'il lui a donné est accepté par tous les naturalistes. C'est à tort qu'on a quelquefois réuni l'Orang et les Hylobates dans un même genre. Ces deux sortes d'animaux ont les bras également longs, parce qu'ils vivent dans des circonstances assez analogues, mais ils difserent sussissamment sous plusieurs autres rapports pour qu'on les distingue l'un de l'autre. A. Duvaucel et son compagnon, M. Diard, ont beaucoup étudié les Gibbons dans leur pays natal, et F. Cuvier a fait connaître, dans son grand ouvrage sur les Mammisères, le fruit de leurs travaux. Rassles, qui avait publié antérieurement une partie de ces renseignements, doit être également cité. Dans ces dernières années, les naturalistes hollandais qui ont voyagé dans l'Inde, et principalement M. Salomon-Muller, ont aussi recucilli de nouveaux documents. M. Martin, zoologiste anglais, et, en France, M. Is. Geosfroy se sont occupés d'établir les caractères spécifiques des Gibbons, et le travail que le dernier de ces naturalistes a inséré dans le Voyage de Jacquemont nous servira presque uniquement de guide dans l'exposé que nous allons faire:

GIBBON SIAMANG, Hylobates syndactylus. D'abord décrit par Rasses sous le nom de Simia syndactyla. Il a le pelage entièrement noir. Son second et son troisième orteils, réunis l'un à l'autre jusqu'à la phalange onguéale, lui ont mérité le nom spécifique qu'il porte. Un autre caractère singulier de cette espèce est l'énorme poche

gutturale communiquant avec son larynx, et dans laquelle le Siamang peut faire entrer l'air de manière à la rensser comme un gottre. Une particularité analogue existe chez l'Orang-Outang. Le Siamang, dont on fait un g. sous le nom de Syndactylus, a quelque chose du nègre dans la physionomie; sa face est d'ailleurs d'un noir profond. « Cet animal, dit Duvaucel, est fort commun dans les forêts de Sumatra, et j'ai pu souvent l'observer en liberté comme en esclavage. On trouve ordinairement les Siamangs rassemblés en troupes nombreuses, conduits, dit-on, par un chef que les Malais croient invuinérable, sans doute parce qu'il est plus fort, plus agile et plus difficile à atteindre que les autres. Ainsi réunis, ils saluent le solcii, à son lever et à son coucher, par des cris épouvantables qu'on entend de plusieurs milles, et qui de plus étourdissent, lorsqu'ils ne causent pas d'effroi. C'est le réveilmatin des Malais montagnards, et pour les citadins qui vont à la campagne, c'est une des plus insupportables contrariétés. Par compensation, ils gardent un profond silence pendant la journée, à moins qu'on n'interrompe leur repos ou leur sommeil. Ces animaux sont lents et pesants, ils manquent d'assurance quand ils grimpent. et d'adresse quand ils sautent; de sorte qu'on les atteint toujours quand on peut les surprendre. Mais la nature, en les privant des moyens de se soustraire promptement aux dangers, leur a donné une vigilance qu'on met rarement en désaut; et s'ils entendent, à un mille de distance, un bruit qui leur soit inconnu, l'effroi les saisit, et ils fulent aussitot. Lorsqu'on les surprend à terre, on s'en empare sans résistance, soit que la crainte les étourdisse, soit qu'ils sentent leur saiblesse et leur impossibilité de s'échapper. Cependant ils cherchent d'abord à suir, et c'est alors qu'on reconnaît toute leur imperfection pour cet exercice. Leur corps, trop haut et trop pesant, s'incline en avant, et leurs deux bras faisant l'office d'échasses, ils avancent par saccades, et ressemblent ainsi à un vieillard boileux à qui la peur serait saire un grand essort. Quelque nombreuse que soit la troupe, celui qu'on blesse est abandonné par les autres, à moins que ce soit un jeune individu. Sa mère ators, qui le porte ou le suit de près, 💡

s'arrête, tombe avec la affreux en se précipitant gueule ouverte et les bra voit bien que ces animar pour combattre: car ak vent éviter aucun coup porter un seul. Au reste nel ne se montre pas seul ger, et les soins que les de leurs petits sont si ten qu'on serait tenté de les timent raisonné. C'est ul dont, à sorce de précaut quelquefois, que de vo ter leurs enfants à la rivit ler malgré leurs plainte sécher et donner à leur et des soins que dons bie pres enfants pourraient (

GIBBON LAR, Hylobales Gibbon de Buffon, celui (vant d'après un individu qu Dupleix, et dont il a dor figure dans un volume de cré aux Singes. C'est aussi mières éditions du System Ce Gibbon est à peu près cédent; il est de couleur 1 avec l'encadrement de la extrémités de couleur bla donné plusieurs autres n culier, ceux de Peithecus variegatus E. Geoff. . ! et Horsfield, Hyl. varies tit Gibbon de Busson n'es age. Sa patrie est la pre et le royaume de Siam. I termes du sujet qui a ve « Ce Singe nous a parm : quille et de mæurs asses vements n'étaient ni tron précipités. Il prenait do lui donnait à manger: 01 pain, de fruits, d'amar gnait beaucoup le froid e n'a pas vécu longtemps natal. »

GIRRON DE RAFFLES, A E. Geoffroy. Assez souven précédent. Son pelage es et les lombes d'un brun-re ont de longs poils noirs ch gris chez les mâles. Les cu moins blanchâtres. Quelques auteurs le regardent comme une simple variété de l'H. agilis; il vit principalement à Sumatra: c'est l'Ounko de F. Cuvier.

Ŀ

Gibbon agile ou wouwou, Hylobates agilis F. Cuv. Son pelage est brun, avec le dos, les lombes, les sesses et le derrière de la tête sauves ou d'un brun clair. Les poils des joues et tout le tour de la sace sont blancgrisatres chez les males, tandis que les semelles n'ont de poils ainsi colorés qu'aux arcades sourcilières. C'est encore une espèce de Sumatra, et, assure-t-on, de Bornéo. M. Waterhouse a donné, dans l'Histoire naturelle des Mammisères de M. Martin, p. 432, la notation musicale du cri de cette espèce de Singe.

GIRBON A FAVORIS BLANCS, Hylobates leucogenys Ogilby, 1840. A pelage noir, avec
de longs poils blancs sur les parties latérales
et inférieures de la face; les poils du dessus
de la tête dirigés en haut. « Cette espèce,
établie, dit M. Is. Geoffroy, sur un seul individu non encore adulte, et dont la patrie
est inconnue, ne peut être considérée comme
définitivement établie. Voisine du Rafflesii,
elle n'aurait point la bande sourcilière
blanche et présenterait quelques autres différences dans la disposition et la direction
des poils de la tête. »

Gibbox Hoolock, Hylobates hoolock Harlan. Le Scyritus de M. Ogilby. Il a le pelage noir, avec une bande sourcilière blanche ou d'un gris clair. On le donne comme de l'Inde continentale, vers le 26° degré de latitude nord, et spécialement de l'Assam.

Greace concolor, Hylobates concolor Harlan. Espèce tout-à-sait noire. Bornéo est sa patrie. M. Is. Geossroy sait, à son occasion, les remarques suivantes:

d'autres Gibbons de Bornéo, dont la coloration est sort dissérente, et que M. Martin a proposé d'ériger provisoirement en une espèce distincte sous le nom d'H. Mulleri. Le muée de Paris possède deux individus de Bunéo, envoyés par le musée de Hollande, mus le nom de H. concolor ou unicolor, et premant vraisemblablement des collections d'interment la disposition générale et si cambiéristique des couleurs que présente le la agilis; seulement les parties brunes sont

d'une nuance un peu plus soncée, légère dissérence qui ne saurait constituer un caractère spécifique. La semelle est généralement d'un sauve grisatre, avec le dos plus clair et les parties antérieures plus soncées que le reste du pelage. Est-ce bien une semelle d'H. Mulleri? ou serait-ce la semelle d'une autre espèce habitant également Bornéo, et à laquelle devrait être consacré le nom d'H. Mulleri? Les naturalistes hollandais, si riches en animanx de Bornéo, peuvent seuls résoudre ces doutes. »

GIBBON CHORONANDE, H. coromandus Ogilby. Il a le pelage brun-cendré, de grandes moustaches noires, la barbe abondante et les poils du dessus de la tête longs et redressés. C'est aussi une espèce mal déterminée, que l'on dit provenir de l'Inde continentale.

GIBBON CENDRE, Hylobates leuciscus. Le Wouwou de Campe et le Moloch d'Audebert. Il a le pelage unisormément gris-cendré, avec le dessus de la tête gris soncé, et le tour du visage gris clair. Il vit aux îles de la Sonde, principalement à Java. C'est celui qu'on a ramené le plus souvent en vie en Europe dans ces dernières années. Il y en a eu un pendant quelques jours au Muséum en 1845; et, il y a quelques années, on en voyait un dans un café du boulevard du Temple, à Paris. La douceur, la singularité des mouvements qu'il exécutait, sa sacilité pour grimper, la lenteur, pour ainsi dire, résléchie et calculée de ses allures, sa familiarité, sa gourmandise même, en faisaient un animal curieux à étudier.

Il nous reste à parler de la dernière espèce décrite, et dont on doit la connaissance à M. Is. Geoffroy; c'est le Gibbon entelloide, Hylobates entelloides Is. Geoffroy, (Voyage de Jacqueniont et Archives du Muséum). Son pelage est d'un fauve très clair; le tour de la face blane; la face et les paumes noires; les callosités petites et arrondies; le second et le troisième orteils réunis jusqu'à l'articulation de la première phalange avec la seconde par une membrane. Il est de la presqu'île Malaise, vers le 12° degré de latitude nord.

C'est auprès des Gibbons, et plus rapproché d'eux que d'aucun autre groupe de Singes, que prend place l'espèce sossile que M. Lariet a découverte dans les terrains tertiaires moyens de la France méridionale, dans le département du Gers. Il en sera question à l'article singes fossiles. (P. G.)

*GIBBSITE (nom d'homme). MIN. —
Hydrate d'Alumine en petites concrétions
mamelonnées blanchâtres, découvert par
Emmons dans une mine de Manganèse
à Richmond, dans le Massachussets, et
dédié par lui à M. Gibbs. D'après une
analyse de M. Torrey, ce minéral contient
65 pour 100 d'Alumine et 35 d'Eau. Sa
dureté est de 3,5; sa densité = 2,4. (Del.)

GIBÈLE. Poiss. — Nom vulgaire d'une esp. du g. Cyprin (Cyp. gibelio), commune dans la Seine, aux approches de Paris. (G.)

GICLET. BOT. PH. — Nom vulgaire de l'Elaterium, appelé aussi Concombre gicleur, Concombre d'Ane, d'attrape, etc.

GIESEKIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Phytolaccacées-Giésékiées, établi par Linné (Mant. II, app. 183) pour des herbes originaires des contrées tropicales et subtropicales de l'Asie et de l'Afrique, annuelles; à feuilles alternes ou subopposées, linéaires, oblongues ou subspatulées, très entières, charnues, garnies en dessous de glandes subcutanées verruqueuses; stipules nulles; à fleurs petites, verdâtres, tirant souvent au rouge, réunies en cymes oppositifoliées ou en ombelles agglomérées. (J.)

*GIESECKITE (nom d'homme). min. — Substance minérale, en prismes hexagonaux d'un vert olivatre ou d'un gris noirâtre, opaques ou faiblement translucides sur les bords, et qui est disséminée dans le Porphyre de Julianenhab, au Groënland. Elle ressemble beaucoup par son aspect à l'Eléo-Nithe verte de Laurwig, en Norwége, et paralt tenir le milieu entre cette variété de Néphéline et la Néphéline compacte du Katzenbuckel, dans l'Odenwald. Ce minéral, qui est assez tendre, a été d'abord rapproché de la Pinite. Rapporté du Groënland par M. Giesecke, il a été décrit pour la première fois par M. Sowerby. On en a une analyse par Stromeyer, qui en a retiré: Silice, 46,07; Alumine, 33,82; Potasse, 6,20; Magnésie, 1,20; oxyde de Fer, 3,35; oxyde de Manganèse, 1,15. (DEL.)

*GIGAMYIA (yíyas, géant; $\mu\nu\bar{\nu}_{2}$, mouche). 188. — Genre de Diptères, division des Brachocères, subdivision des Dichætes,

tribu des Muscides, section des Muscies, établi par M. Macquart (Dipt. exol., t. II, 3° part., p. 115) aux dépens des Stomoses. Ce genre a pour type et unique espèce le Stomosis gigantea Wiedm., qui se trouve au cap de Bonne-Espérance. (D.)

*GIGANTOLITHE ()íya;, géant; 12θος, pierre; à cause de la grandeur de ses cristaux). xix. — Substance d'un gris d'acier foncé nuancé de brun, trouvée par M. Nordentkiold en cristaux prismatiques a douze pans, dans le gneiss de Tamela, ca Finlande. Ces cristaux, qui ont souvent un pouce et demi de grosseur, paraissent apartenir au système hexagonal. Ils sont formés, d'après M. Trolle-Wachtmeister, de Silice, 46.27; Alumine, 23,10; oxyde & Fer, 15,60; Magnésie, 3,80; oxydule de Manganèse, 0,89; Potasse, 2,70; Soude, 1,20; Eau et Ammoniaque, 6,00; Fluore, des traces. (DEL.)

GIGARTINA. BOT. CR. — Section établie par Lamouroux dans le genre Spharococcus, Ag. (J.)

*GILBERTSOCRINUS (Gilbertson, non propre; Crinus, Encrine). ÉCHIN. — M. Philips (Geol. of Yorksh. 1826) a indiqué son a nom un genre sossile d'Échinodermes ainoïdes qui n'ostre que peu d'intérêt. (E.D.)

GILIA (Gillo, botaniste esp.) sor. 12.— Genre de la famille des Polémoniacées, établi par Ruiz et Pavon pour des végétant herbacés des deux Amériques, à seuilles alternes ou opposées, très entières, pinnatiséquées ou palmatilobées; à seurs solitaires ou agrégées, avec un involucre muni de bractées.

On en connaît 6 espèces : ce sont des plantes gracieuses, qui contribuent à l'ernement de nos parterres. Les 3 espèces les plus cultivées sont les Gilia capitats, trislor et speciosa. (G.)

GILIBERTIA (nom propre). 207. 16.—
Gmel., syn. de Guivisia, Commers.—Gente
de la famille des Araliacées, établi par lait
et Pavon pour des arbustes du Péreu, à
feuilles alternes, simples, ovales-oblogues,
aigues, denticulées, glabres; à ombelles terminales composées.

(1.)

GILLENIA (nom propre). not. 18.4 Genre de la famille des Rosacées-Spirmessé établi par Mænch (Method. supplement, 2 pour des herbes vivaces de l'Amérique l

reile, à seuilles alternes, trisoliolées, dont les folistes pétiolées, dentées en scie; stipules potites ou très grandes ; à fleurs longuement pédicellées. a villaires et terminales, d'un blane nice

*GILLE S #4 (nom propre). BOT. PH. --Genre de la fan muille des Liliacées-Asparagées, etabli par Lizzetley (in Bot. Reg., t. 992) pour aue her to du Chili, bulbeuse, glabre, à seuilles race acales, linéaires, droites; à Gents verdatre === , ombellées ; : mbelle pauci-(J.)BUTT.

GINGEMES RE. Zingiber. BOT. Pfl. -Genre de la sæ mille des Zingibéracdes-Globbees, établi par Gertner pour des plantes perbacers de E 7 Inde orientale, à racines tubéreues artic en lées, vivaces et rampantes; size annuelle = [euilles membraneuses, distiques, renfer w w ées dans une gaine; épis strobeliformes, raca a caux ou plus rarement termi-briques unifi Tes. Les caractères essentiels de ce genre sou E: Périanthe extérieur à trois dis isons court = s; l'intérieur tubuleux à trois dis riems irres alières; anthère sendue en dens eigle re- a dans le sillon de l'étamine. In toutes le == espèces de ce genre, le Gix-L. Z. officinale, est la plus intere caste. It est cultivé depuis cinquante ans dans les A tilles, et y prospère. La parde cele Plante employée en médecine , la tarise - qui a une odeur penetrante,

> escalled dispell in line sur Lout de la Jamaique le Ginzembre mundu dans le commerce. C'est une racine grosse comme le doigt, aplatie, consette d'un épiderme ridé, et marquée de ziones per apparentes. C'est un stimulant asser en usage dans les pays du Nord. Son adeur pronque l'élernument, et la mastirativa détermine une salivation abon-

et une une aromatique très piquante.

Trans l'inde, or la coupe en rouelles qu'on

fail onfin, et qu'on administre comme un

EREGO. 101. PH. — Genre de la samille des Ininées, établi par Kæmpfer pour un grand abre de la Chine et du Japon, à scuille alternes ou s'asciculées, longuement printes, rhomboïdales, bisides au milieu, daucuse, mriaces, glabres, striées longituduriement les seurs sont unisexuelles. mesodues on le plus souvent diolques, et la

15-2.1

-

÷ 34

fruit est un drupe d'un jaune verdâtre et de la grosseur d'une noix. Cet arbre, naturalisé depuis longtemps en Europe, croît avec vigueur sous notre climat; seulement il demande à être protégé contre le froid pendant sa jeunesse. On l'appela, lors de son introduction en France vers le milieu du xvm° siècle, l'arbre aux 40 écus, à cause de son prix élevé. Smith lui a donné sans raison suffisante le nom de Salisburia adiantoides. On l'avait appelé Noyer du Japon à cause de la forme de son fruit, dont l'amande, assez agréable, se mange crue ou rôtic, et rappelle à peu près le goût de la Châtaigne.

Le bois en est tendre, et renferme une moelle spongieuse. La durée de la vie de cet arbre est fort longue. (G.)

GINORIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Lythrariées-Eulythrariées, établi par Jacquin (Amer., 148, t. 94) pour une plante des Antilles frutescente, à seuilles opposées, subsessiles, lancéolées, tres entieres; pédoncules axillaires, solitaires, uniflores, ébractéés; fleurs bleucs et grandes. (J.)

GINSENG. Pot. Pn. — Le nom chinois de cette espèce du g. Panax est Jin-Seng. Aujourd'hui que les propriétés chimériques attribuées à cette racine sont appréciées à leur juste valeur, et qu'on sait que toutes les espèces du même genre en peuvent être les succédanées, il sera question du Jin-Seng à l'article Panax. Voy. ce mot.

*GIOBERTITE (nom d'homme). xin. ---Nom donné d'abord à une variété compacte de carbonate de Magnésie, mélée de Magnésite, que l'on trouve à Baldissero, en Pismont, et qui a été ensuite étendue à l'espèce entière, en sorte qu'il est maintenant synonyme de Carbonate de Magnésie. Voy. cas-(DEL.) BONATLS.

GIOENIE. Giocnia (nom propre). HOLL,— Tous les naturalistes savent aujourd'hui que ce g. a été fondé d'après des observations très imparsaites d'un naturaliste napolitain qui eut assez peu de modestie pour se dédier à lui-même le g. qu'il crut découvrir. Draparnaud, le premier, sit connaître la supercherie, et démontra que le g. qui nous occupe, dont les mœurs avaient été décrites par l'auteur de sa découverte, n'est cependant autre chose que l'estomac armé de pièces calcaires du Bulla lignaria. Abn-

sés sur la valeur de cette découverte, Retzius et Bruguière ont adopté ce genre, qui aujourd'hui est destiné àrappeler la légèreté blâmable de certains observateurs.

Voy. BULLÉ. (DESE.)

GIRAFE. Camelo-pardalis. MAN. — Les particularités, aussi étranges que remarquables, par lesquelles les Girafes se distinguent entre tous les Ruminants, sans rien perdre cependant des caractères propres à ce groupe si naturel et en général si uniforme d'animaux mammisères, justissent assez la curiosité avec laquelle tout le monde voudrait connaître leur histoire. Elles rendent également compte de la vogue extraordinaire qui accompagne partout leur exhibition, et nous explique aussi le nombre incalculable des portraits de toutes sortes, dont on a honoré, en France aussi bien qu'à l'étranger, celle que la ménagerie de Paris avait reçue en 1827. Les personnes qui ont assisté aux premières explosions de la curiosité publique lorsque ce bel animal vint en France ont aisément gardé le souvenir de l'intérêt qu'il inspira, mais nous ne saurions en donner qu'une idée tout-à-fait imparfaite. On peut même ajouter que depuis dixhuit ans que nous voyons journellement la Girafe, les singularités qui la caractérisent ne nous sont point encore familières, et l'on peut répéter ce que M. Salze écrivait en 1827 sous une première impression, « qu'elle n'est peut-être qu'extraordinaire et en opposition avec tous les animaux que nous connaissons, mais qu'il est bien remarquable cependant qu'après l'avoir considérée attentivement on ne conserve de ses formes et de son port qu'un souvenir incertain : aussi aime-t-on en général à la revoir souvent, et chaque sois elle donne lieu à quelque nouvelle remarque. »

La Girafe constitue un genre particulier de l'ordre des Ruminants. Ce genre, bien distinct de tous les autres et facile à en distinguer, semble plus rapproché de celui des Cerfs que d'aucun autre, et c'est peut-être entre les Cerfs terminés par l'Élan et les Antilopes, à la tête desquels prendrait place le Nil-Gau, qu'il faudrait le ranger. 32 dents, comme chez la majorité des Ruminants à cornes; deux petites cornes formées par des épiphyses osseuses du frontal, recouvertes par une pean voine, et rappelant les pédoncules ou supports de deux doigts à chaque pied, rudimentaires; une tête a et langue très mobiles, a pace nu autour des naris gros; le cou fort long; la avant et fort élevé sur jan principaux caractères généranimaux dont on n'a recont seule espèce, du moins dans Cette espèce est africaine; récentes tendent à démon des Girafes dans l'Inde et ainsi qu'on le fera voir rafes fossiles de ce Diction

On trouve des Girafes partie de l'Afrique, depuis tre l'Abyssinie et la llaute-Sénégal et en Cafrerie. Ont supposé qu'il en existices, deux au moins; mais démontré cette manière d ne les ont point connue cependant que c'est d'elles parlé sous le nom d'Hippe Pard.

Agatharchide, parmi le fournit le premier une intendement que « chez les 1 aussi l'animal que les (Chameau-Léopard, nom prime la double nature de Il a la peau variée du Léo Chameau, et il est d'une prée. Son cou est assez long brouter le sommet des aripien et Héliodore en parle

On pense que Moise a Girafe sous le nom de Zom XIV du Deutéronome. On les Egyptiens, dont il avai ces, connaissaient ce sim l'on cite plusieurs monun ils ont représenté des Gir. tre autres sur leurs Typhon dieu Typhon, qui était l'i le génie du mal; ainsi il ye semblante, sculptée sur le du temple d'Hermonti; un reconnaissable est représe tre endroit du même ta d'elle est le dieu Typhon. été données dans l'ouvrag

te reproduites dans les ouvrages de let d'Ehrenberg.

Palestrine, ce singulier monul'ant romain, où sont représentés imm de la Haute-Égypte et d'Al'ant de ces Girafes ne laissent tem leur véritable nature; mais pus de même de celle auprès de l'étrit L'abouc.

les Romains ont possédé des les dans leurs cirques. César les en l'an 45 avant Jésuspla cette époque jusqu'au rèles III on en montra plusieurs, pere leur nombre. On assure 19, successeur de Gordien, en la lois. Vingt-six ans après, en les en fit voir plusieurs à son

Itanaissance. Le sultan d'Egypte l'impaissance. Le sultan d'Egypte l'impereur Frédéric II une Girafe l'impereur Frédéric II une Girafe l'impereur d'aux Albert-le-Grand; en offrit une à Mainfroi, fils l'impereur, et le pacha l'impereur, et le pacha une autre à Laurent de

Incriptions et Belles-Lettres, internant d'archéologie, où il secupé des différents noms contreçus; Camelo-Pardalis, Cameau-Léopard, est celui que les Grecs, et, à leur exem-

Paturalistes voyageurs de l'épomaissance curent occasion de au Caire. Belon et Gillius en descriptions, et l'ouvrage du donne même une figure assez foque, quoique l'animal y soit raccourci. Voici la description " J'ai vu, dit-il, trois Girases s portent au-dessus du front i de six pouces de longueur, et Front un tubercule élevé d'en-Pouces, et qui ressemble à une The. Cet animal a seize pieds de "il lève la tête; le cou seul a si i a vingt - deux pieds depuis de la queue jusqu'au bout du nez. Les jambes de devant et de derrière sont à peu près d'égale hauteur; mais les cuisses de devant sont si longues en comparaison de celles de derrière que le dos de l'animal paraît être incliné comme un toit. Tout le corps est marqué de grandes taches jaunes de figure à peu près carrée. Il a le pied sourchu comme le Bœuf, la lèvre supérieure plus avancée que l'inférieure, la queue menue, avec du poil à l'extrémité; il rumine comme le Bœuf et mange, comme lui, de l'herbe. Il a une crinière comme le Cheval, depuis le sommet de la tête jusque sur le dos. Lorsqu'il marche, il semble qu'il boite, non seulement des jambes, mais des slancs, à droite et à gauche alternativement, et lorsqu'il veut paltre ou boire à terre, il saut qu'il écarte prodigieusement les jambes de devant. »

Belon rapporte le Zurnapa des Arabes au Camelo-Pardalis des anciens. C'est de ce mot qu'on écrit aussi Zurnaba, synonyme de Girnaffa, Seraphah, etc., que la dénomination actuelle de Girafe est tirée, ainsi que celle de Girafa, par laquelle on désigne en latin zoologique la Girafe d'Afrique, Camelo pardalis Girafa.

Divers auteurs se sont demandé de quelle utilité la Girafe pouvait être dans la nature. Comme on le pense bien, c'est une question dont nous n'aborderons pas la solution, car elle touche à des problèmes dont la science actuelle n'a point encore les éléments, et nous devons nous contenter de dire que, dans toutes les parties de son organisme où nous la considérons, la Girafe est parfaitement appropriée, comme tous les animaux, aux circonstances au milieu desquelles elle doit vivre: lorsque Busson a écrit que, sans être nuisible, elle était en même temps des plus inutiles, il n'avait en vue que le parti que l'Homme pourrait en tirer. Busson n'est pas davantage dans le vrai, quand il dit de la Girase que ses mouvements sont leuts et contraints, qu'elle ne peut suir ses ennemis dans l'état de liberté, et que son espèce a toujours été confinée dans les déserts de l'Éthiopie et de quelques autres provinces de l'Asrique méridionale et des Indes; on sait en effet qu'il n'y a pas de Girafes dans l'Inde.

Busson n'avait pu observer ces animaux, mais les collections saites en Asrique par les naturalistes pendant la sin du dernier siècle

ou pendant celui-ci, et les Girafes vivantes que l'on a conduites récomment en Europe ont permis aux soologistes actuels de se faire une idée beaucoup plus exacte des caractères extérieurs et anatomiques des Girafes. A part feur grande taille gui a'élève jusqu'à dis-buit et même vingt piede, ces Ruminants sent remarquables par leurs singuliè-Tas proportions. Leur troop est court et très incliné sur la ligne doesale; leur cou , fort long, porte une titte plus effice que gracleuse; leur houche a des tèvres longues et mobiles, de laquelle sort fréquemment une langue poirâtre et allongée qu'ile promôneut sur leurs lêvres ou leurs nacines et qui leur sert à arracher les feuilles qu'ils venient manger Qualques longs poils son épars sur la lévre supérieure et sur l'inférieure ; les narines ne sont point séparées per un espaçe nu ; les yeux sont considérables, et l'en voit sur le milieu du front, un peu en avant des youx, une saillie osseuse plus dévaloraée chez les mâtes que chez les femolies, portant qualquefois des poils en brosso comme les régitables cornes , et que tous les auteurs out considérés comme pouvant être une troisième corne Mais cette corno médiane diffire des deux autres en ce qu'elle n'a pas comme elles de point pricial d'omification. Colles-ci au contraire somt de véritables épiphyses qui ne se fixent intimement ou frontal que dans l'Age adulte. Les cornes paires ont huit ou dix pouces de longueur environ. Les oreilles soul membranemes en cornet, et rejetées on arrière. Une petite crinière règne depuis l'ecciput junqu'au garrot. la queue descend jusqu'on calcuméum et se termine par un Secon de crims noirêtres. Les jambes sont fort longues, aumi la tronc est-il élevé; c'est surtout dans lours caponé et dans les avent-beas on les tibias qu'elles ont un grand développement. Ou ne voit à chaque pied, même dans le squelette, que deux doigts fourches dontine les autérieurs des autres Rurainants, et sans teaces d'ergots pi même d'es en stylets, qui représenteraient les doux anstren dougts. La poor est accez dyalise no l'emploie à différents usages en Afrique. Les polls out la réconvront sont courte et colorés élégamment de grandes teches trianenforces on on carre long, de conlege faure,

a point a la face interm canons et au ventre, d ou moins pur. (Voy. i Manurinza, pl. 14.)

La forme entérieum donner une idée agent cràne, qui est surtent tie faciale. D'amples at les deux tables des on fe et sont en rommunicati factif. Le trou sous-et près la même place mus mâchoire inférieure de droite a son bord indi Yerssa symphyse, aul and aucun autre Ruminant tonnier sur le milien : dilate ensuite en cuille risive. Les dents sont f 32, san neisives au Les molaires ressembl colles des Élans, mai pint grandes , subégait pius forte de toutes, a Il n'y a , comme on le vertébres cervicales , u gueur du cou ; mais la caractere remarquable trou pour le passage d comme les six premit verièbres documbes et sternum n'à poin la f des Rummants il est lui des Pachydermes. longues et étroites I dius dans toute sa lon à lui Le reste des g particulter at de n'ast des deurs dougte suggés avons déjà parté.

Le cervent est ainsi circonvolutions ont um de celles des Rumines testin et l'estomac ont tralts qu'on leur const tralts qu'on leur const de longuour pour l'insi buit pour le gres lotest à Paris. Le concon avail chez les Certs a'y à linire. Cependant ce es solu, car M. Owen a linire sur une des Girei

les ménageries, on nourrit ces anicomme les autres Ruminants, de Mais, de carottes et de fourrage. On a'is me buvaient pas, mais c'est T. lis aiment beaucoup les seuilles ses, etc., etc., et, dans la vie arbres sournissent la base . (65 k de leur alimentation. Ils ne se les habituellement dans le désert. h limite des sorêts qui le bordent. wit par petites troupes de cinq ou inéral elles ne fuient pas à la vue e: toutesois si on les approche de à les inquiéter, elles suient avec de rapidité, et bientôt elles se sont 🛰 à tout danger. Leurs principaux t les Lions; on dit qu'elles souvent par la rapidité de leur quesois aussi en les frappant à leux pieds de devant.

Peut guère prendre en vie que les recut celles qui tétent encore; souvent qu'en voulant se désaire Liens elles se cassent quelque se luxent le cou. Elles ne rares, et la chasse qu'on leur etre assez productive. On chair; leur peau sournit un ex-, tet l'on en sait de présérence, des courroies taillées de de la tête à celle des jambes de De ca labrique aussi des cravaches. mazie du Muséum possède en ce Girafe femelle; mais cen'est plus 🛢 🛍 a été tant question et pendant si st d'après laquelle ont été snites tes les figures qui accompagnent Con d'histoire naturelle. La Girafe dié donnée au Muséum par no-Priote Clot-Bey, chef du service Expte. L'autre, qui avait été Par le pacha, est morte au com-**Cot** de 1845.

Contrée nontagneuse et couverte de l'Abys-

sinie. Ces jeunes Girafes n'avaient que cinq à six lunes lors de leur arrivée à Sennaar. Toutes deux furent vendues par les Arabes du désert à Mouker-Bey, le gouverneur de la ville; et après les avoir gardées trois mois environ, il les envoya au Pacha, qui les garda aussi trois mois dans ses jardins. La plus grande sut destinée à la France; l'autre sut réservée à l'Angleterre. La première a fait le trajet de Sennaar au Caire, partie en marchant, partie sur le Nil, dans une barque qui avait été préparée pour elle scule. Il y avait seize lunes qu'elle avait quitté Sennaar lorsqu'elle sortit du lazaret de Marseille; ainsi elle était âgée à cette époque de vingt-cing lunes environ ou d'à peu près deux ans. Sa taille égalait 11 pieds 6 pouces. M. Salze, à qui nous empruntons ces renseignements (Mém. du Mus. de Paris). donne une description détaillée de l'animal tel qu'il était alors. Comme la Girafe était venue en France pendant la saison rigoureuse, et que la longue traversée qu'elle devait saire avant d'arriver à sa destination cût pu lui être suneste, on la laissa pendant tout l'hiver à Marseille, et elle ne se mit en route pour Paris que le 20 mai 1827; le 3 juin elle était à Lyon, et le 30 elle sit son entrée à Paris; mais il lui fallut encore se rendre à Saint-Cloud pour être présentée au roi avant de prendre définitivement sa place à la ménagerie du Muséum, où tant de monde devait admirer ses gigantesques et insolites proportions, la singularité de sa démarche, qui est l'amble, la douceur de ses habitudes et la richesse de sa robe. On a vu en France une autre Girafe, mais pendant sort peu de temps; celle-ci est morte à Toulouse en 1844. MM. Jolly et Lavocat ont déjà publié quelques unes des observations que son étude leur a permis de faire. M. de Blainville a fait exécuter, pour les vélins du Muséam, plusieurs peintures anatomiques d'après la Girafe morte à Paris.

Nous devons aussi parler des Girases qui ont été amenées en Angleterre. Celle que le pacha d'Égypte avait destinée au roi d'Angleterre en même temps qu'il en offrait une à la France était morte avant d'arriver en Europe; mais, en 1836, on voyait à Londres sept Girases: trois chez M. Cross, au jardin zoologique de Surrey, et quatre dans la ménagerie de la Société zoologique, à

Resent's-Park. Celles-ci étaient de même Age et de même taille. Une d'elles était semelle et les trois autres étaient mâles. Trois avaient été prises au commencement de 1835, dans les déserts du Kordofan par un Français, M. Thiband, et paraissaient alors àgées d'un an. Les quatre Girafes de la Société zoologique avaient reçu les noms de Zaida, Mabrouk, Selim et Guib-Allah. M. Scharf, habite peintre d'histoire naturelle, auguel M. Owen doit la plus grande pertie des belles figures d'anatomie comparée et de paléontologie qu'il a publiées, fit paraître une planche in-4° dans son Zoological garden; les quatre Girafes y sont bien représentées, et avec elles, M. Thibaud ainsi que les trois Arabes à son service.

Guib-Allah, l'un des mâles, et Zaïda, la femelle, s'accouplèrent une première fois le 18 mars 1838 et une seconde le 1er avril de la même année. Le rapprochement des sexes a lieu dans cette espèce de la même manière que chez les Cerfs. Le mâle sait aussi entendre un saible cri d'un timbre tout-à-sait guttural. Plusieurs mois s'étant écoulés sans que la semelle donnât aucun signe de grossesse, on doutait que la sécondation eut eu lieu; mais bientôt le ventrese gonfla un peu, et l'on aperçut du côté gauche les mouvements du sœtus, qui occupait la corne gauche de l'utérus; cependant, comme un an après le dernier rapprochement le parturition n'avait point encore en lieu, et que le développement de l'abdomen n'avait pes continué d'une manière bien sensible, on doutait de nouveau, lorsque des signes extérieurs d'une prochaine parturition se manifestèrent dans les premiers jours de juin 1839 ; enfin le 15 du même mois, c'est-à-dire après 444 jours de gestation, ou 15 mois lunaires, 3 semaines et 3 jours après le dernier accouplement, Zaida mit bas un petit. C'était un mâle. Au bout d'une minute il It sa première inspiration, accompagnée d'un frémissement spasmodique de tout le corps; il prit une pose voiontaire, continua à respirer d'une manière régulière, et une demi-heure après sa naissance, fit des efforts pour se relever, se mit d'abord sur ses genoux de devant. et marchant bientôt, quoiqu'en vacillant, il tourna autour de sa mère. Celle-ci ne l'acconflit point, at tout as qu'on obtiet d'elle

fut un regard d'étonneme portun, qui dès lors lui re ger; aussi ne tarda-t-il pa et le 28 juin il mourat. jeune Girafe mesurait de depuis le bout du muse de la queue (mesures a plus de 5 pieds de haute 1 pied 5 pouces; ses pro en quelques points de son cou était moins long filée; quant à ses couleu peu près les mêmes.

Les soins trop empre entouré la semelle lors son petit furent considé de son indifférence pour t qu'ils l'avaient empéchée cours à ses instincts, e phénomènes instinctifs. suivent en s'enchainant. ainsi dire nécessaire. I vait point accompli libi fut aussi détournée de c été la conséquence natu bien dès lors de l'abandos pareil cas se représentait lieu de constater toute k flexions. En effet, Guibélé rapprochés, un me eut lieu le 20 mars 184 de nouveau en gestation, c'est-à-dire 431 jours . et 7 jours après, une se à la ménagerie de Regea mâle, comme la précéde quelle on laissa supporte ter ou, si l'on veut, s travail, eut pour son peti espérait d'elle; le jeune tôt des forces : il conti probablement encore à maine il avait déjà six pi semaines il mangeait k que sa mère et il rumis facilité.

M. Richard Owen a p des Transactions de la S Londres, une notice de ractères extérieurs de la en Europe et sur quelq cularités anatomiques : de cette espèce. Son tra

tjolie figure coloriée, due à l'habile le M. Robert Hills, et représentant : son petit âgé d'un jour. M. Jolly a copie de cette planche dans la a publice en 1844 à propos de orte à Toulouse. (P.G.)FOSSILES. PALÉONT. oner et le capitaine Cautley ont 838 l'existence d'ossements de les collines tertiaires du nord Baturalistes pensent en avoir pèces, qu'ils nomment Caseralensis et Camel. affinis. En ■▼ ernoy a publié la découverte de la mâchoire inférieure ≪Bans l'argile du fond d'un n. Cette machoire dissère • la Girafe actuellement vi-Estatue une espèce à laquelle donné le nom de Camel. bi-(L. D.)

- Mix.— Un des noms vulgaires pelle Girasol oriental une crindon.

Pour y placer la Conferva cole donnés sur la Conferva cole don

E. Cheiranthus. Bot. PH. samille des Crucisérées-Pleubidées, établi par Linné pour herbacés ou ligneux, bisanvaces, à seuilles linéaires ou ncéolées, entières ou dentées, Descentes; à sleurs terminales Aches, de couleurs variables, hes, pourpres ou versicolores, Europe boréale et australe, à Erionale et occidentale, aux lles La l'Amérique du Nord. Les cae genre sont : Silique cylindriprimée; stigmate bilobé ou en Digibbeux à la base; graines s ovales et comprimées.

On connaît 14 espèces de Giroflées, dont une, le Cheiranthus cheiri ou Violier, commun à toute l'Europe, est cultivée dans les jardins, et produit par la culture et le jeu des semis des variétés nombreuses, dont les teintes chaudes et métalliques sont d'un effet très agréable. J'en ai vu à Fécamp, dont le climat a un caractère particulier, les collections les plus belles et les plus nombreuses.

Cette plante, qui croît partout, sur les murs, dans les endroits arides et rocailleux, est d'une culture très facile et se reproduit de semences.

Le Ch. cheiri est le type de la section des Cheiri, qui comprend les deux Ch. alpinus et et ochroleucus, dont les caractères sont : Style presque nul; semences non bordées. La seconde section, ou les Cheroides, comprend 5 espèces des Canaries et d'Espagne à style filisorme, semence bordée et silique tétragone : toutes sont ligneuses ou sous-ligneuses.

De Candolle a rejeté à la fin de ce genre 6 espèces, trop peu connues pour pouvoir prendre place dans les deux sections qu'il a établies dans ce genre.

Les plantes, répandues dans tous les jardins sous les noms de Giroslée grecque, quarantaine, etc., appartiennent au genre Mathiola. Ce sera donc à cet article seulement qu'il en sera question. (G.)

GIROFLIER. BOT. PH. — Voy. GÉROFLIER. GIROL. MOLL. — Adanson donne ce nom à une jolie espèce d'Olive, Oliva glandiformis de Lamarck. Voy. OLIVE. (DESH.)

GISEMENT. GITES DES MINERAIS ou MINÉRAUX. xix. — On nomme ainsi diverses espèces de masses minérales, contenant quelque substance utile, que l'on cherche à en extraire. Les filons, les amas, les couches, les réseaux ou Stockwerks, les rognons, sont les principaux Gltes des substances minérales. Le mineur a le plus grand intérêt à ne pas les consondre; car le mode d'exploitation d'un Glte varie suivant la nature de ce Glte, et l'espèce de minerai qu'il renserme. Plusieurs Gltes de minéraux ont déjà été l'objet d'articles particuliers dans ce Dictionnaire (voyez FILONS, AMAS). Les autres seront décrits ou indiqués d'une manière sussisante aux mots nine et minerals.

(DEL.)

GTIMAGO. BOT. PH.—Nom d'une espèce du g. Lychnis, érigé en genre par Linné et Adanson.

GITON. MOLL. — Espèce encore incertaine, décrite pour la première sois par Adanson, dans son Voy. au Sénégal; elle se trouve dans le g. Pourpre de cet auteur. M. de Blainville pense qu'elle doit rester dans le g. Pourpre tel qu'il a été constitué par Lamarck; mais il se pourrait qu'elle appartint au g. Nasse. (Desn.)

*GITONE. Gitona. 188. — Genre de Diptères, division des Brachocères, subdivision des Dichætes, famille des Athéricères, tribu des Muscides, section des Acalyptérées, soustribu des Piophilides, établi par Meigen et adopté par M. Macquart, qui n'en décrit qu'une seule espèce qui se trouve dans le midi de la France: c'est la Gitona bistigma de Meigen. (D.)

GIVAL. MOLL. — Adanson donne ce nom à une coquille bien connue, Patella græca de Linné, appartenant au g. Fissurelle, sous le nom de Fissurella græca de Lamarck. Voy. Fissurelle. (Dess.)

*GLABELLA. MOLL. — Nom emprunté à une espèce de Marginelle, et donné par M. Swainson à un petit g. inutile, pour celles des Marginelles qui ont la spire saillante. l'oy. MARGINELLE. (DESE.)

GLABRE. Glaber. not. — Cette épithète s'applique à toutes les surfaces dépourvues de poils et de glandes. De Candolle avait désigné sous le nom de Glabréité l'état d'un organe dénué de poils, et l'on appelle Glabriuscules les surfaces couvertes d'une villosité trop légère pour que ce caractère puisse avoir aucune valeur. (G.)

GLACIALE, nor. rg. — Nom vulgaire d'une esp. du g. Ficoide.

GLADIUS. BOT. PR.— Voy. GLATEU.
GLADIUS (gladius, épée). BOLL. — Parmi
les g. proposés par Klein, dans sa Méthode
conchyliologique, il y en a bien peu qui méritent d'être encore mentionnés; celui-ci fait
exception, car il représente exactement le g.
Rostellaire de Lamarck. Voy. BOSTELLAIRE.

(Dess.)

* GLEA, Steph. 198. — Synonyme de Corastis, Ochsenh. (D.)

GLAISE, chot. — Syn. vulgaire de l'arglie. Voy. nocuus austraceus.

GLAND. Glans. nor. - Voy. Facts; if

est synonyme du Calybion de ... et de la Xylodie de M. Desvau: GLAND DE MER. 2009. gaire des grandes espèces de B

GLAND DE TERRE. 101.
gaire de la Gesse tubéreuse, a
aussi du Bunium bullocastan
GLANDARIUS, Koch. 61

Geai.

GLANDES. ANAT.—Cette d comme beaucoup d'autres et en histoire naturelle, n'a poin cis et arrêté. A une époque de structure n'était point com sait plutôt les organes par la qu'ils contractaient avec des f triques, des produits du règne règne animal, que par leur et leurs usages. Alors l'on a le même nom de Glandes k plus dissemblables, et par leu par leur structure; aussi les p phatiques furent-ils pris pour et c'est de leur ressemblance du Chêne qu'est tirée leur : Tant d'organes divers ont dans cette classe, que, saus: les énumérer, nous devous entend aujourd'hui sous in 1 Glandes tous les organes, (moins de densité, qui, per la intime, sont destinés à l'élaht dults divers, solides ou liquide coulent à l'extérieur ou à la m queuses, ou sont déposés 🐽 particuliers par l'intermée plusicurs conduits.

Le travail en vertu duquest ticulier se trouve séparé dans l'matériaux du sang, porte le tion.

Parmi les produits de séen sont utiles à la conservation sont versés directement dans tif, en différents points de tels que la salive, la bile, le lique, et les mucosités qui membranes moqueuses dans ti due, ou bien déposés au-dal ensuite repris par l'animal que l'exigent, tels que le miel, el aussi un produit de sécrétion n'est point de nourrir l'espète

vir à sa conservation en recevant dans ses alvéoles les germes fécondés qui doivent s'y développer. Il en est de même des cocons que sécrètent les Vers à soie, les Araignées, les Sangsues, etc., et dans lesquels ils s'enferment ou déposent leurs œuss.

D'autres produits de sécrétion sont enlevés au sang comme étant inutiles et même nuisibles à l'économie, tels que l'urine, qui est constamment émise au dehors, et dont l'élaboration s'est opérée dans les reins (rognons).

Enfin, en troisième lieu, il existe des sécrétions indispensables à la reproduction de l'espèce, telles que celle du sperme pour les mâles et celle de sovules pour les semelles; les testicules et les ovaires sont les agents de ces sécrétions.

Chez quelques animaux de la tribu des Ophidiens venimeux, de l'ordre des Céphalopodes sépiaires, le Poulpe, par exemple, etc., on rencontre annexées aux organes de la digestion, soit à l'orifice supérieur, soit à l'orisce insérieur, des Glandes sécrétant des liquides qui servent à la défense de ces animaux. Au lieu de placer ces sécrétions à part, comme les organes sécréteurs se trourent en rapport avec le tube digestif, on poirrait, avec Cuvier, les ranger dans l'ordre Glandes salivaires. Le Castoréum, le et la Civette sont également des prohits de sécrétion ; ils ont des propriétés dif-Essentes, et sont élaborés par des Glandes urticulières situées au voisinage des organes le la génération.

Nous avons dit que l'on avait considéré comme des Glandes des organes qui sont loin d'appartenir à cette grande classe. Comment pouvait-il en être autrement, alors que l'on ne connaissait pas parsaitement war structure et leurs usages? Ce n'est pas ron soit arrivé aujourd'hui à la conmissance parfaite des fonctions de ces orgaspéciaux; seulement l'analogie semble inontrer qu'ils peuvent être rangés dans etasse à part : tels sont la Glande pi-Line, la Glande pinéale, les ganglions phatiques. Pour ceux-ci, leurs fonctions ependant assez bien déterminées; mais les deux précédentes, on n'est pas enfixé sur le rôle qu'elles jouent dans finomie animale. La rate, les capsules minénales, le thymus et le corps thyroïde, sont encore aujourd'hui classés parmi les Glandes. Leur structure et leur forme semblent autoriser à les regarder comme telles; mais cependant où sont leurs canaux excréteurs? où est le liquide ou la matière sécrétée, et quels sont leurs usages? C'est ce qu'on ne peut dire d'une manière précise; car il est constant que l'on n'a encore rien trouvé de ce côté-là qui permit d'en saire des organes de sécrétion. Bien plus, la rate (c'est admis par la plupart des anatomistes) est regardée comme un organe dont la trame est érectile, à part les corpuscules de Malpighi, sur lesquels on ne s'entend pas bien, et qui sert de diverticulum à la circulation du ventricule. Le thymus n'existe que pendant un temps déterminé dans les Mammisères d'un âge très jeune; il s'atrophie à mesure qu'ils avancent en âge. Du reste. comme pour la rate, point de canal excréteur, point de liquide excrété; du moins il n'est pas saisissable, et cependant sa structure, de même que celle des capsules surrénales et du corps thyroïde, affecte une grande ressemblance avec les Glandes; et pour cette raison, on les a rangées dans la même classe. On est convenu de considérer les ovaires comme des Glandes qui sont les analogues des testicules quant aux usages, mais dont la structure est dissérente.

Les Glandes sont situées dans la profondeur de Porganisme ou à l'extérieur, et alors elles sont presque toutes sous-cutanées. Les Glandes simples, qui sont connues sous le nom de follicules, siègent dans l'épaisseur des membranes, et on les trouve dans toute l'étendue des muqueuses et dans l'épaisseur du tégument externe, où elles sont plus abondantes dans certaines régions que dans d'autres, chez certaines espèces animales que chez d'autres, tandis qu'elles sont uniformément répandues chez d'autres espèces. C'est à cette classe de Glandes qu'appartiennent ces sollicules très développés qui, chez le Chevrotin porte-musc, sécrètent en abondance l'humeur visqueuse, concrète, d'une odeur très forte, connue sous le nom de musc, et siègent à la partie antérieure et supérieure du prépuce de l'animal. La bourse du Castoréum et celle de la Civette sont aussi des réservoirs dans lesquels se déverse la matière sécrétée par un ou plusieurs follicules réunis, très développés,

29

il n'y a pas de système d'organes qui affecte de plus grandes variétés que celui dont nous nous occupons; et ces variétés se rencontrent non soulement d'une espèce animale à l'autre, mais bien dans chaque espèce, dans chaque famille, et même dans chaque individu. Alasi, leia de treuver, par exemple, les Glandes salivaires en nombre déterminé chez l'homme avec le volume qu'en leur assigne habituellement, on a seuvent occasion d'examiner que l'une d'elles est très voluminents chez un individu et beencoup plus petite chez un autre ; mais, per contre , les autres Glandes de même na-· ture acquièrent un volume plus considérable, de telle sorte qu'une anomalie dans l'un de ces organes semble entreiner une anomalie dans les organes connexes. Les variétés portent non seulement sur la forme, la situation et le volume des Glandes, mais encore sur la distribution, la direction et le nombre des canaux exercitours. Cette dernière variété s'observe nour toutes les Glandes. On sait, on effet, que le foie, chez l'homme et chez les memmifères qui s'en apprechent le plus, est pourru de deux canaux, dont l'un se rend directement à l'intestin, et le second va se réunir au premier. Eh bien , combien ⁷.20 voit-on pas de cas où ces deux canaux, d lieu de se réunir, vont se porter séparément vers des points distincts de la même manière que dans les espèces inférieures, sans que pour cela les fonctions soient troublées. C'est donc une chose diene de remarque que de voir des organes aussi importants à la vie organique subir des variétés innombrables, en même temps que les fenctions générales, la vie proprement dite, conservent lour plénitude d'action, taudis que l'on ne segrait observer les mêmes excaptions dans les autres systèmes, la circulation, système nerveux central, sans que l'harmonie des fractions seit dérangée.

La consistance et la coloration des Glandes sont aussi extrémement variables. D'abord molles et résistantes dans les espèces
supérieures, clies perdent de leur cubésion à
mosure qu'un descend dans l'échelle animale, si bien qu'elles finissent par avoir
une consistance molle et pulpeuse, et l'un
pout prendre pour comparaison les Glandes
des Masomifores et celles des Causires, vis
les espectives sont parfaitement tranches.

Quant à la coloration, elle même individu : c'est ainsi @ salivaires, le pancréas, les (maires, le thymus, les capsu les testicules, etc., sont d'un légèrement rosé, et cela du 1 tandis que le foie, les rein corps thyrolde, offrent un lencée qui va jusqu'au ren foie, indépendamment de sa offre aussi une coloration iam espèces supérieures; et. me passant, c'est ce qui avait anatomistes anciens et quale à distinguer deux substance distinctes. Chez quelques en res, comme les Limaces, l qu'une coloration jaunâtre.

La nature de cet article ne nous étendre davantage sur rités anatomiques des Glands bornerons-nous à déterminer générale et par groupes la str ganes qui nous occupent.

Il est à remarquer que tout qui servent à la nutrition un immédiatement dans tous les chelle animale sont situées du tube digestif et y sont au les Glandes mammaires. Cellu qui n'ont pour but que d'isal matériaux nuisibles ou invalle en partie dans la cavité abdes les reins, et communiquent i l'extérieur sans avoir aucunt les organes de la nutrition.

Enfin les Glandes qui ont p production de l'espèce sont ta l'intérieur, tantôt à l'extérieur rie selon le sexe et les espèce

La structure des Glandes quatre groupes principaux; d'entrer dans quelques détail nous devons dire que tous ces abondamment pourvus de vain et veineux, lesquels se rami dans leur trame, de telle ses neut lieu à des capillaires present des piexus superposé recherches de Berres, il existe de plexus veineux. De plus, enveloppe qui leur est propi qui est spécial à chaque propi

, les Glandes isolées, comme les nt une structure analogue à celle fanduleux ou acini des Glandes 3. Des vaisseaux lymphatiques ganglionnaires leur sont égales; en outre, les Glandes prodonnent naissance à des caurs qui, dans les Glandes simles follicules, s'ouvrent direcurface des membranes, et, dans malomérées, vont, se réunisaux autres, sournir des canaux rdre, lesquels, en sortant de réunissent aussi de manière deux ou trois canaux qui in à l'intérieur des cavités, à muqueuses.

int on connaît les beaux tralainsi les Glandes : 1° Glandes Clandes en forme de grappe; rétiformes : 4° Glandes vascuines.

de ces quatre espèces apparseulement toutes les Glandes tre dans le corps humain, dans les, mais encore dans toutes les

comme composées de vésicules comme composées de vésicules composées à la suite les unes les tes contract les unes dans les lest la première forme le cui-de-naticule, tandis que la dernière, i près de la surface de la peau tembrane muqueuse, s'ouvre à se ou dans un conduit excréteur le suis parvenu, dans les Glanales, à démontrer ce mode de tent.

u'un grand nombre de vésicuaires réunies en tas se confonble, de manière qu'il ne reste vésicule primitive qu'une pen de la paroi. Les segments de ux, qui sont les résidus des mitent alors une cavité com-

la lumière d'un lobule de re une multitude d'évasements. Enfin les Glandes rétiformes, quelles je compte les reins et les, sont composées de tubes qui t des réseaux en s'apasticuosant

» ensemble, et se terminent rarement ou

» jamais en cul-de-sac. On peut comparer

» ce mode de disposition à celui des cana
» licules médullaires.

» On ne peut pas s'attendre à ce que ces » trois groupes soient séparés l'un de l'au-» tre par des limites rigoureuses. Des tran-» sitions tienment à ce qu'une même Glande » affecte des formes diverses dans des par-» ties différentes, et aussi à ce qu'il y a » des formes tenant le milieu entre les trois » qui ont été établies comme types.

» Les organes compris sous la dénomina-» tion de Glandes vasculaires sanguines » sont la thyroïde, le thymus, la rate et » les capsules surrénales. Fréquemment on » regarde ces corps comme composés de » vaisseaux sanguins et lymphatiques réu-» nis en paquets, et que l'on compte même » au nombre des organes érectiles. C'est là " une inexactitude. Il y a dans les Glandes » vasculaires sanguines autant de paren-» chyme ou de substance susceptible d'être » injectée que dans tout autre tissu qui » n'est pas précisément pauvre en sang. " Pendant un certain temps on les a sup-» posées riches en vaisseaux lymphatiques, » et on croyait les caractériser en disant » que ces vaisseaux leur servent pour ainsi » dire de conduits excréteurs. »

En résumé, les Glandes ont un tissu propre à chaque espèce; ce tissu est aggloméré par du tissu celluleux, et le sang y est apporté par des artères qui deviennent bientot capillaires, et se divisent à l'infini dans la trame presque celluleuse. Des veines prennent naissance de ces capillaires et se rondent, en sortant de l'organe, à des troncs principaux appartenant à la grande circulation. Des vaisseaux lymphatiques existent assez abondamment, et des canaux excréteurs prennent naissance de chacun des grains glanduleux dans certaines circonstances, et dans d'autres, les tubes ou canalicules glanduleux viennent se rendre à un canal excréteur unique. Eh bien, c'est du sang qui passe en grande abondance dans cette trame celluleuse et capillaire, que les grains ou les tubes glanduleux, qui sont en quelque sorte imbibés de toutes parts, distraient par une action toute métabolique, pour me servir de l'expression de Muller, les matériaux de la sécrétion; et ce qu'il y a vraiment

d'admirable dans cette action générale des sécrétions. c'est qu'elle varie énormément selon les variétés de structure, de distribution et de destination des organes sécrétenrs. Nous devrions sans doute ici étudier différentes questions importantes qui se rapportent à l'action des Glandes, telles que celle de savoir si les éléments des sécrétions existent tout formés dans le sang; mais la nature de cet article ne le permettant pas, il en sera question aux articles sicuérion, SALIVE, PANCRÉAS, REIMS, OVAIRES, TESTI-CULES, etc., etc.

Il existe aussi dans les végétaux des organes que l'on a désignés du nom de Glandes; mais on n'est point encore arrivé à les connaître d'une manière si positive que l'on puisse déterminer les fonctions de chacune, et les réduire, comme les anatomistes l'ont sait pour le règne animal, à un système général. Elles n'ent, en effet, été jusqu'à présent étudiées que sous le point de vue de leur forme et de leur situation, à part quelques unes cependant, dont les physiologistes croient avoir précisé les usages. Ce que l'on sait de plus positif sur leur structure, c'est qu'elles sent en général très simples, toutes isolées comme les sollicules et les Glandes simples des animaux, et formées de tissu celluleux et utriculaire, qui reçoit pour quelques unes quelques rares petits vaisseaux. Il en est qui contiennent un liquide dans lour intérieur; d'autres n'en contiennent pas.

Les organographes assimilent l'ovaire des végétaux à l'ovaire des individus femelles du règne animal; mais ils n'ont point tiré l'analogie de la structure, ils l'ont seulement déduite de l'aptitude. Les ovaires des animaux, nous l'avons dit précédemment, sécrètent, d'après l'opinion de beaucoup de physiologistes, les evules qu'ils contiennent, et c'est pour cette raison qu'ils ont été classés parmi les Glandes. Mais les ovaires des végétaux, qui contiennent aussi l'ovule, deivent-ils être considérés comme des Glandes? Oui, si, par leur structure et leurs | fonctions, il est démontré qu'ils sécrètent les orules. Là est la question. On pense assez généralement que les evules se trouvent formés en même temps que l'ovaire; i sous forme de points si er, s'ils ne sont pas sécrétés, celui-ci ne | tales, les étamines, et dait pas être considéré comme une Glande, | ger, etc.; elles sont sits

et, pour cette raison, 1 quement comparé à l'es ii doit être seulement 1 utricule, qui contient el non encore fécondés.

Quoi qu'il en soit de dirons avec tous les pin considère huit espèces de ne ferons pour ainsi din

1° Glandes miliaires. breuses et très petitos ques. Elles contiennen ligne obscure, et d'a rente. On les trouve san l'épiderme des plantes. breuses à la face inférie la partie supérieure. O point sur les pétales, le les pistils, ni sur les tis l'eau. Beaucoup d'auteu sont que des poils très en aplati par les verres du on les étudie, aurait ét

2° Glandes papillai sace insérieure de certais la forme d'un mamele dans des fossettes : elle plusieurs rangs de cellu

3° Glandes cyathifor lent quelquefois une lit les trouve sur les feuil Saule, et le pétiole du ! présentent des disaues d'une sossette à leur ce

4° Les Glandes globs sous la forme d'une so le calice. la corolle, les: plantes de la samille d sont formées que par scule cellule: elles sont rentes à l'épiderme.

5" Les (ilandes utric par la dilatation de l'é se remarque dans la remplies d'humeur ince

6 Les Glandes lont leur nom l'indique. nences rondes et aniat néral remplies de sucs

7º Les Glandes rési

et remplies d'une huile essen-

🗷 🕊 🎜 Les Noctaires ou Glandes floréales sont Fiftelles qui se rapprochent le plus par leur structure des Glandes des animaux; elles appartieue n & spécialement, ainsi que leur nom l'indique, aux seurs; elles sécrètent constanment un suc mielleux, dont les Meiles & servent pour leur nourriture. Four plus de développement, voir le mot RECTABLE. (HILLAIRET.)

GLANS. - Nom vulgaire d'une espèce du g. Sil ure.

"GLAPHET ER A (γλαφυρός, lisse, paré). 1xs. - Gent de Lépidoptères de la famille des Necture, établi par M. Guénée dans sa classification de la tribu des Noctuélides de Latreille (Ann. de la Soc. ent. de France, 1841, t. X., p. 250), aux dépens du g. Anthophila de M. Boisduval. Il y rapporte dix apices. toutes du midi de l'Europe méridivade. dont deux (glarea Hubn., et pura Treits.) se trouvent dans le midi de la France.

(D.)

GLAPAIN BIA (yazpopis, paré). BOT. PH. Genre de la samille des Myrtacees-Lecythiper Jack (in Linn. Transact., Pour de petits arbustes de l'Inde, à seuilles alternes, stipulées; à pédoncules asillaires, pracifores. (J.)

GLAPETRIDES. Glaphyrida. INS. M. de Castelan désigne ainsi un groupe de Colors de la tribu ou section des Anthobies de Litreille, et qui se compose des zeares daphyrus, Amphicoma, Anthipna, Crotto-celes et Lichnia. Les Glaphyrides, dont le Caractères sont d'avoir les mandibules et labre saillants, et les crochets de tons les ples, sont des Insectes très velus, residus de couleurs généralement métalliçae, de taille moyenne, et propres aux pays chauds de l'ancien continent.

espères se multiplient souvent en pumbre prodigieux, comme les Hannetons, drat elles sont tres voisines.

GLAPITARUS () associ, élégant, paré). 13. - Genre de Coléoptères pentamères, families Lamellicornes, tribu des Scarabéides, section des Anthobies, établi par Latreille (Regn. anim., 1829, t. IV, p. 566) et adopté par tous les entomologistes. Ce g. parali propre au nord de l'Afrique et aux contres qui bordent le sud-est de la Médi-

terranée, telles que la Barbarie, l'Égypte, la Syrie, la Perse occidentale, etc. Cependant, parmi les six espèces que M. Dejcan désigne dans son Catalogue, il s'en trouve une de la Sibérie, nommée oxypterus par Pallas. M. de Castelnau en décrit deux que M. Dejean n'a pas connues, l'une qu'il nomme Olivieri, et l'autre, maurus. Le type du genre, suivant Latreille, est le Glaphyrus serratulæ, qui se trouve en Algérie, dans les environs d'Oran.

Les Glaphyrus sont des Insectes de moyenne taille, de forme assez allongée, hérissés de poils et parés de couleurs métalliques éclatantes, avec les élytres écartées ou béantes à leur extrémité, qui est arrondie.

GLARÉOLE. Glareola. ois. — Genre de l'ordre des Échassiers, établi par Brisson sur la Glaréole à collier ou Perdrix de mer, qui a pour caractéristique un bec de Pluvier, des ailes longues et pointues et un pouce portant à terre par le bout.

Ce sont des oiseaux qui vivent dans les marais ou sur le bord des eaux stagnantes et courantes, et très rarement sur les plages maritimes, malgré la rapidité et la légèreté de leur vol. Ils courent avec la célérité qui est propre à tous les oiseaux de cet ordre.

C'est au milieu des herbes les plus touffues des marais que les Glaréoles font leur nid, dans lequel elles déposent trois ou quatre aufs.

Les Glaréoles sont des oiseaux purement insectivores.

L'espèce la plus commune, la GLARÉOLE A collier, se trouve en Europe et en Asie; il en existe une autre espèce sur le continent indien, une à Java et une dernière en Australie. (G_{\cdot})

GLAUBÉRITE (du nom de Glauber). MIN. -- Syn. Brongniartine. Substance saline, soluble et décomposable par l'eau en ses deux composants immédiats, qui sont: l'un, le sulfate de Chaux, et l'autre, le sulfate de Soude, tous deux à l'état anhydre. Cette substance intéressante a été découverte par M. Duméril, et décrite et analysée pour la première fois par M. Al. Brongniart. Elle cristallise en prismes klinorhombiques, dont la base s'incline sur les pans de 104º 15', ceux-ci faisant entre eux un angle de 83° 20'. Elle offre des cristaux

H

.

. *

-1

: } **5**1

2 **3** . 🛶

secondaires amincis, dont l'aspect rappelle ceux de l'Axinite, et qui sont vitreux, translucides et d'un jaune pâle. Elle est formée :
d'un atome de chacun des deux sels; en poids, de sulfate de Soude, 51; sulfate de Chaux, 49. On la trouve engagée dans la masse du sel gemme, ou dans les argiles salifères de Villarubia, près d'Ocâna, en Espagne; et aussi à Aussec et Ischl, en Autriche. (Dec.)

*GLAUBERSALZ. MIN.—Nom allemand du sel de Glauber ou de l'Exanthalose, sulfate de Soude bydraté. Voy. SCLFATES. (DEL.)

*GLAUCIDIUM. ors.—M. Lesson a donné ce nom à une section du g. Chouette, dont le type est la Chevêche; Boié nomme ainsi la section des Cabourés.

GLAUCION, Keys. et Bl. ons. — Genre établi aux dépens du g. Canard, et dont le type est le Garrot, Anas Glaucion. (G.)

GLAUCIUM, Briss. ots. — Voy. FOCL-QUE.

*GLAUCOMA (7\alpha\text{2\text{super}}, corpuscule bleuktre). Expus. — Genre de Polygastriques, créé par M. Ehrenberg (1° Beitr., 1830), et placé dans la samille des Trachéliens (Infus., 1828). Les caractères principaux de ce groupe, qui n'est pas adopté par la plupart des auteurs, est d'avoir le corps cilié de tous côtés, et la bouche, sans dents, garnie d'une lame tremblante. La seule espèce placée dans ce genre est le G. scintillans Ehr., loco cit., que M. Bory de Saint-Vincent avait indiquée (Encycl. méth. Vers, 1824) sous le nom de Monas bulla. (E. D.)

* GLAUCONOMIE. Glauconomia (7) 20xés, verdatre; voués, demeure). volt. -- Ce genre a été institué par M. Gray, dans le premier fascicule de ses Spicilegia zoologica, pour une coquille avoisinant les Vénus par sa charnière, et les Cyrènes par l'épiderme verdatre dont elle est revêtue. Ce g. se justifie au reste par la manière de vivre de l'animal, et l'on pourrait le caractériser assez exactement en disant que c'est une Vénus d'eau douce. L'animal de ce g. est inconnu. La coquille est allongée, transverse, un peu bâillante à ses extrémités; le test est mince; les crochets sont peu saillants, presque toujours rouges comme dans les Mulettes; un épiderme plus ou moins épais, d'un vert plus ou moins soncé, revêt toute la coquille et se prolonge au-delà des

bords; le ligament est extéris peu épais, porté par des nymph peu saillantes. La charnière a plus souvent de trois dents can la moyenne est la plus grosse toujours bisurquée; la postérie sur le bord, et dans quelques e relève en crochets, un peu ess Solens. Il y a deux impressions subcirculaires et presque égale rieure part l'impression palléal paralièle au bord, et vient j pression musculaire postérieur rait que cette impression est s en saisant jouer la lumière s des valves, on aperçoit l'impr et profonde qui semble avoir de à un muscle rétracteur des Sin couverte du g. Glauconomie chose indifférente pour l'étude tertiaires. En effet, on avait les terrains d'eau douce du ba par exemple, un grand nombe minces, régulières et ovalair avait rapportées au g. Véme leur charnière, dont ou voit @ impressions dans les marnes, de trois dents divergentes: a place de ces soi-disant Vénus elles appartiennent au g. Glam lui-même, vit dans les caux dant longtemps on ne comme espèce du g. dont nous vemes M. Cuming en a rapporté 7 qu'il a découvertes dans les des Philippines : ce sont des a taille médiocre, qu'au prem pourrait confondre avec des M il sustit de les ouvrir et de w nière pour les distinguer à M

GLAUCOPE. Glaucopis (7
55, mil). ots. — Genre de l'e
sereaux conirostres, présentau
tères essentiels : Rec allong
comprimé : narines basales e
les plumes du front : ailes court
à cinquième rémige la plus le
robustes, courts, scutellés ; qu
tère variable. Ou connaît tru
Glaucopes : une de la Cochine
deux autres de Bornéo et de Sun
a formé du Glaucopis cinevas

nure (Gl. tomnura) fait, d'après par tãe du g. Crypsirina. PIS (γλανχωπός, qui a des yeux mes. — Genre de Lépidoptères e des Crépusculaires, établi par opté par Latreille, qui, dans i maturelles, le range dans la géma ades. Ce genre ne renferme po unbre d'espèces, toutes exorepares aux contrées équatoriales communication Ringuisting Strain Lizenides par un corps plus rom long, et par des antennes bia hipectinées. Leur corps et leurs perès des couleurs les plus brilin les plus remarquables sous ce **mælle que le docteur Boisduyal a** diparée dans la faune entomoloh Madagascar (pag. 82, pl. 11, 1000 le nom de formosa. Cette même a été également représentée par un dans l'Iconographie du règne (4., pl. 84 bis), mais sous le nom

Industification de M. Boisduval, le Asseris sait partie de sa tribu des M. Foy. ce mot. (D.) **ADCOTHOE**. Glaucothoe (nom myed.carsr. — Ce genre, qui appartient in des Décapodes macroures, à la in Thalassiniens, et à la tribu des **madides, a** été établi par M. Milne-L Car ce g., qui établit le passage Pagures et les Callianasses, la carapresque ovoide et ne présente pas ment rostriforme. Les yeux sont grands et à peu près pyriformes. mes internes sont courtes, cylincondées, comme chez des Pagumannes internes s'insèrent plus s précédentes, et leur pédoncule. **dé, pré**sente en dessus une petite stige d'un palpe. Les pattes-mâernes sont pédiformes. Le dernier oracique n'est pas soudé aux prées pattes antérieures sont termiune grosse main didactyle bien sont de grandeur très diffés pattes de la deuxieme et de la paire sont grêles et très longues; deux dernières paires sont au conrtes et relevées contre les rôtés du lles de la quatrieme paire sont aplaties, larges et imparsaitement didactyles; ensin les pattes postérieures, encore plus petites que ces dernières, sont terminées par une petite main didactyle assez bien sormée. L'abdomen est étroit, allongé, avec la nageoire caudale de grandeur médiocre. La seule espèce connue est le Glaucothoé de Péronii Edw. Ce singulier Crustacé a été rencontré dans les mers d'Asie. (H. L)

*GLAUKOLITHE (, bleu; λί-60;, pierre). min. — Substance vitreuse. d'un bleu clair ou bleu de lavande, en masses cristallines, présentant des traces de clivage dans deux directions inclinées entre elles de 143º 1/2. Pesanteur specifique = 2,72. Son analyse, faite par Bergemann, a donné: Silice, 50,58; Alumine, 27,60; Chaux, 10,27; Magnésie, 3,73; Potasse et Soude, 4,23; oxydules de Fer et de Manganese, 0,18. Elle se trouve dans des filons qui traversent le Granite et le Calcaire saccharolde, dans les montagnes qui entourent le lac Baikal, en Sibérie. (I) EL..)

GLAUQUE. Glaucus (ràzvzés, bleu). Bot.

— Aspect bleuâtre et pulvérulent que présentent certains végétaux, tels que les seuilles des Choux, des Framboisiers, des Bromélias, la tige des Pigamons, les sruits de certains Myrtilles, des Myricas, etc. On a désigné sous le nom de Glauscescence la propriété des végétaux qui sont glauques. (G.)

GLAYEUL. Gladiolus (gladiolus, petit glaive). Bot. Ph. — Genre de la famille des Iridées, établi par Linné pour des végétaux herbacés dont la racine bulbeuse est couverte d'une tunique réticulée; les feuilles en sont ensiformes, fortement nervulées, quelque-fois linéaires; inflorescence en épi unilatéral; fleurs spadicées de couleur très éclatante. Les caractères de ce genre sont : Périgone tubuleux à six divisions irrégulières; limbe le plus souvent penché; étamines ascendantes; stigmates étrécis, rédupliqués, entiers; capsule membraneuse ovale ou oblongue et trigone; graines disposées sur deux rangs, nombreuses et ailées.

Le nombre des espèces est de plus de 60, propres à toutes les parties de l'ancien continent, excepté l'Inde.

On les cultive en terre de bruyère, ou bien en terre légère mêlée de terreau de feuilles. On les plante en pleine terre dans le courant de mars ou d'avril; leur soraison a lieu en juillet et août, et en octobre on les relève pour les rentrer. On peut encore les planter en pot à l'automne et les mettre sous châssis, ce qui avance leur soraison et leur sait porter seurs en mai.

On cultive dans les jardins de nombreuses variétés de Glayeuls. Les plus répandues sont : les Gl. cardinal, élevé, flatteur, perroquet, etc. Le Glayeul commun, dont les fleurs rose vif paraissent de mai en juin, peut être cultivé en bordures, et produit un effet très agréable.

Les anciens polypharmaques attribuaient au bulbe du Glayeul commun des propriétés médicinales merveilleuses, et le désignaient sous le nom de Radix victorialis; et l'on attribuait au Gl. segetum des vertus aphrodisiaques et emménagogues.

Aujourd'hui on en a restreint l'usage, et quelquesois on en emploie l'Ognon pour la préparation de topiques excitants et maturatifs.

Le Glayeul des marais est l'Iris pseudoacorus, et le Gl. puant, l'I. fætidissima. (G.)

GLEBA. ACAL.— Muller a fait connaître sous cette dénomination un corps marin trouvé sur les côtes de Danemark, et que l'on regarde comme un organe natatoire de Protomédée. Otto a aussi décrit, sous le nom de Gleba exesa, un corps analogue recueilli dans la mer de Naples. (P. G.)

GLECOMA. BOT. PH. — Ce genre est aujourd'hui réuni à titre de section dans le g. Nepeta. Il en sera question à cet article.

GLEDITSCHIA. BOT. PH. -- VOY. FE-VIER.

GLEICHENIA (nom propre). Eor. CR.—Genre type de la famille des Gleichéniacées, établi par Smith pour des Fougères exotiques, dont une espèce, le G. Hermanni, se trouve en Perse, au Japon, à la Nouvelle-Hollande, à la Nouvelle-Zélande, au cap de Bonne-Espérance, dans l'Asie et dans l'Afrique tropicale, ce qui est rare chez les Fougères. Le rhizome de cette plante, plein de fécule légèrement amere et aromatique, est mangé par les habitants de la Perse, du Japon et de la Nouvelle-Hollande, après avoir été rôti. Au Japon, ils mêlent la cendre à de l'Alumine, et s'en servent pour la guérison des aphthes.

* GLEICHÉNIACÉES. Gleicheniacea.

BOT. CR.—Petite famille établie par Endlicher dans la classe des Fougères pour les dens genres Gleichenia et Platyzoma, qui different des Polypodiacées par leur facies, le structure de leurs capsules et leur délicence longitudinale. Elles ont la même ditribution géographique que les Polypodiacées. (G.)

* GLEICHENITES. BOT. CR. — Nom sont lequel Goppert a désigné des Fougères insiles présentant l'aspect des Gleichenia.

*GLENODINIUM (,\(\lambda',\nu_n\), ocelle; iois, tournoyant). INFUS. — M. Ehrenberg (Mt. Berl. Ak., 1835) a créé, sous cette descrination, un genre de Polygastriques, qu'il place (Infus.) dans sa famille des Péridins, et qu'il caractérise ainsi: Animaux ayant des cils mobiles dans un sillon transversal et un ceil. Trois espèces sont placées dans ce genre; nous ne citerons que le G. cinctus Eh, loco cit. (E. D.)

mûre). INFUS. — Dans son grand our regette les Infusoires (p. 27, 1828), M. Ehrenheit indique sous ce nom une division d'Infusiti polygastriques de la famille des Monadial, qu'il caractérise ainsi: Animaux sans quais ornés d'un point rouge qui tient lieu d'al, à bouche terminale tronquée, pourve de trompe en forme de fouet double, antérient dans la nage des individus simples, a dission spontanée, simple, parfaite en nulle, réunis périodiquement en groupes tout noyants, de la forme de mûre ou de grappe. Les genres de cette division sont ceux des Pleacelomonas, Doxococcus et Chilomonas.

GLENOPHORA (yeirn, ocelle; rips,)
porte). nkfus. — Genre d'Infusoires and
toires, de la famille des Ichthydiens, and
par M. Ehrenberg (ller, Beitr., 1822), de
ayant pour caractères: Animaux à
yeux au front, à organe rotatoire circulité
et frontal, à faux pied tronqué. Le 6. mille
chus Ehr. (loco cit. et Inf., 391) est la mille
espèce indiquée dans ce genre. (E. D.)

TOURS (7) FOR PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE

GLINUS (pive), nom grec de la platisor, ph. — Genre de la famille des Parti-

nées, établi par Læffling (It., iberbes annuelles, suffrutesant dans les régions tropicales es du globe. Elles sont raes, ou couvertes d'un léger illes sont alternes ou pseudos entières ou denticulées; les posées en glomérules ou en itifoliées. Ce genre a été divisé 15, qui sont: a. Euglinus, du-Pseudo-glinus, duvet nul. (J.) LAM. — Voy. RONGEURS. (P. G.) L. — Nom du Loir (Myoxus 3 Latins. Il en est question auteurs comme d'un animal ms recherchaient beaucoup à scellence de sa chair. Varron vière de saire des garennes de cies celle d'en faire des ragoûts. es parties de l'Europe méridiola encore de ces animaux, st entré comme racine dans la de plusieurs noms employés en ; son pluriel, Glires, sert, t, à désigner l'ordre des Ron-(P. G.)

303. mam. — Genre de Lému-**Mammé** par M. Lesson pour y murinus et rufus. (P. G.) EL HAM. — C'est-a-dire Loir-•Cetune modification de Sorexmar M. Diard pour désigner (Voy. ce mot). A. G. Desmarest i **das sa M**ammalogie. (P. G.) MA (globum, boule). 188. **lipière**s pentameres, famille des **tribu** des Hydrophiliens, établi I**(Rè**gne animal , 1829 , t. IV , t**ado**pté par M. de Castelnau **loire des** Coléoptères faisant suite unéad (t. II, p. 57). Ce genre r une seule espèce des Indes le la collection de M. Dupont, testriato-punctata, C'est un innes de long sur 1 ligne 3/4 de reglobuleuse, un peu comprimé 🦏 d'un vert métallique assez t des stries longitudinales sur les nées par des ensoncements en , et placés obliquement les uns sautres. M. Guérin, dans son i du règne animal, sat connaltre une seconde espèce qu'il nomme nitida, et qui est originaire du cap de Bonne-Espérance. Toutesois, c'est avec doute qu'il la rapporte à ce genre. (D.)

*GLOBATOR (globus, boule). ÉCHIN. — M. Agassiz (Catal. syst. Echin.) indique sous cette dénomination une des divisions des Clypéastres. (E. D.)

GLOBBA. BOT. PH. — Genre de la samille des Zingibéracées, établi par Linné (Gen., nº 1287) pour des herbes de l'Asie tropicale, annuelles, petites; à seuilles distiques, membraneuses, lancéolées; inflorescence terminale racémeuse ou en épi.

On cultive dans nos serres tempérées deux espèces de ce g., les Gl. nutans et erecta, qui demandent une terre franche et légère, de l'air et des arrosements pendant l'été. (J.)

GLOBICÉPHALE. MAM. — Sous-genre de Dauphins établi par M. Lesson. Voy. DAUPHIN. (E. D.)

GLOBICEPS. MAM. — Espèce de Dauphin qui appartient au genre Globicephalus de M. Lesson. Voy. DAUPHIN. (E. D.)

*GLOBICEPS (tête globuleuse). 188. — Genre de la famille des Mirides, tribu des Lygéens, de l'ordre des Hémiptères, établi par MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt., Suites à Buffon) sur quelques espèces très voisines des vrais Phytocoris et des Capsus, dont la tête est plus large et plus globuleuse.

Le type est le G. capito Lep. et Serv, commun aux environs de Paris. (Bl.)

*GLOBICONCHA (globum, boule; κόγxn, coquille). MOLL. — Genre proposé par M. Alc. d'Orbigny, dans le tome II des Terrains crétacés de sa Paléontologie française. D'après ce naturaliste, ce nouveau genre avoisine celui des Ringicules, ainsi que celui des Auricules de Lamarck. On sait que, dans le g Auricule, la coquille a l'ouverture entière à la base, et la columelle porte quelques plis, plus ou moins gros, selon les espèces; on sait également que les Auricules sont des animaux terrestres qui habitent non loin de la mer, et se laissent quelquefois baigner par elle. Dans tous les g. que M. Alc. d'Orbigny rassemble dans une famille qui représenterait assez celle des Plicacés de Lamarck, la base de la columelle porte des plis; le g. Globiconcha, lui seul, se soustrait à ce caractère principal, et néanmoins l'auteur le maintient dans la famille en question. M. Alc. d'Orbigny est entraîné à cet arrangement par l'ensemble des caractères extérieurs de ces coquilles, qui, en effet, par leur forme globuleuse et leur spire très courte, se rapprochent de certaines Auricules. Les caractères que M. Alc. d'Orbigny donne a son g. sont les suivants:

Coquiile très globuleuse, presque sphérique; spire très courte et même concave; ouverture arquée en croissant; bord droit mince et sans dents; columelle simple.

M. d'Orbigny réunit dans son g. 4 espèces seulement, les seules d'aujourd'hui connues : ce sont des coquilles d'un médiocre volume, subsphériques, à spire très courte, quelquesois même concaves. Quoique M. Alc. d'Orbigny n'ait vu jusqu'alors que les moules Intérieurs de ces coquilles, il a pu constater qu'elles ont le bord droit mince, caractère qui ne se trouve pas dans la plupart des autres g. de sa famille; il a constaté également que la columcité est toujours simple; car dans les coquilles qui ont des plis sur cette partie, ils sont tonjours fidélement reproduits sur le moule. Les coquilles de ce g. sont connues uniquement dans la Craie chloritée. (Disn.)

*GLOBICORNE. Gl. bicornis (globum, boule; cornu, antenne : 188. -- Genre de Coléoptères pentamères, famille des Clavicornes, tribu des Dermestins, établi par Latreille (Règne animal de Cuvier, 1829, tom, IV, pag. 511). M. Guérin-Méneville a inséré, dans sa Revue zoologique, 1838, pag. 135-139, une note critique sur le genre dont il s'agit. Il en résulte que le Dermestes ruftarsis Panz. ou nigripes Fabr., donné par Latreille lui - même, et ensuite par MM. Brullé et de Castelnau, qui n'ont fait que le copier, comme type du g. Globicornis, n'est qu'un Mégatome à antennes terminées par trois gros articles égaux, et non à massue globulaire formée par le dernier article seulement, comme cela devrait être d'après les caractères assignés à ce genre par Latreille. En conséquence, le véritable Globulicornis ruftarsis de cet auteur, suivant M. Guerin, est une espèce tres rare, trouvée par M. Chevrolat sur le tronc des Ormes qui bordent l'avenue de Saint-Cloud. En voici une courte description : long de 3 millim., large de près de 2 millim., noir, peu luisant, finement ponetué et un pavec l'extrémité des élytres brundt tennes fauves, avec les trois premitrois derniers articles noirs. Pattes d foncé, jambes et tarses fauves.

*GLOBIGERINA (globum, boul je porte). Molli. — Genre de Mollusc siles établi par M. Al. d'Orbigny da mille des Hélicostègues turbinoid des Céphalopodes microscopiques « quels les tours de spire s'eleven dans la plupart des Univalves.

GLOBULARIA (globulus, petin MOLL. -- Sous-genre proposé par in son (Petit tr. de malac.) pour celletices, qui ont l'ouverture très gran que le Natica signiretina. Voy, sanci

GLOBULARIA (diminutif de boule). Bor. PH. — Genre de la 🜆 Globularices, établi par Linné nº 112) pour des herbes vivaces tes ou sous-frutescentes; à feuillesentières, spathulées, le sommet som denté; a fleurs réunies en capitu receptacle paléacé; capitules terms litaires ou quelquefois groupés, « avillaires, pédonculés, enveloppés volucre polyphylle. Ces plantes habi : nairement les régions temperes rope. Elles jouissent des propriétés et contiennent un principe àcre comme purgatif. Les seuilles du Gls'administrent à la dose de 4 a 8 g décoction, et peuvent être considérée la succédance la plus avantageuse de On lui donnait autrefois le nom de terribilis , dans l'ignorance où l'on • ses propriétés. Les Gl. turbith et 4 sont moins actives que l'Alypum.

GLOBULARIEES, Globulariez.

— Le genre Globularia est considéré type d'une petite famille que ses composent jusqu'ici exclusivement, les caractères, par conséquent, sont genre lui-même. Ce sont les suivai lice persistant, monophylle, sendu milieu en 5 segments egaux ou quelquesois en deux lèvres; sa gor nairement obstruée par de longs purolle monopétale hypogyne, tubul deux lèvres, la supérieure plus petitiques is même entièrement avort partie; l'insérieure tripartie, trifid

235

Jentée. Etamines didynames, insérées vers le haut du tube, les deux supérieures qui alternent avec les deux lèvres plus courtes; filets saillants; anthères 1-loculaires s'ouvrant en deux valves par une sente transversale. Ovaire libre, contenant dans une loge unique un seul ovule résléchi, suspendu vers le sommet, a minci supérieurement et continu avec un style filisorme échancré à sa terminaison. Il devient un caryopse, et sous les **téguments de la gra**ine ainsi augmentés on trouve un périsperme charnu, et dans son axe un embryon presque aussi long que lui, à radicule supère, égalant en longueur les cotylédons ovales.

Les espèces, peu nombreuses, sont des arbrisseaux bas, des sous-arbrisseaux rampants, ou des plantes herbacées vivaces, habitant les parties tempérées et chaudes de l'Europe, quelques unes s'étendant un peu an-delà d'une part aux Canaries, de l'autre à l'Asie-Mineurc et jusqu'à la Perse. Leurs builles simples, alternes, sans stipules, se sapprochent à la base des rameaux, s'écartent et se raccourcissent sur le reste de leur etendue. Les fleurs, ordinairement bleues, ferment des capitules globuleux qui ont dané au genre son nom, accompagnées de bactées dont les extérieures forment un inwww.genéral.sur plusieurs rangs.

GENRE.

, Globularia, L. (Alypum, Tourn.—Abola-: 怖, Adans.) (AD. J.)**GLOBULEA** (dimin. de globum, boule). Tr. Pr. — Genre de la famille des Crassuces-isostémones, établi par Haworth (Sy-. 60) pour des herbes du Cap, à feuilles **Painairement planes, les radicales souvent Sournées en spirale**; à fleurs petites, réuen corymbes épais, subcapitées. (J.) ... GLOBULEUSES. Globulosæ. ARACH. les espèces qui composent cette race, appartiennent au g. Thomisus, l'abjen est court, hombé, très large à sa parpestérieure, qui est arrondie et sans tules les yeux latéraux de la ligne anleure sont proéminents, mais ne sont pas arquablement plus gros que les autres. Thomisus citreus, iners et pictus ap-(H. L.) Mennent à cette race. GLOBULEUSES. Globulosæ (perpendi-LAIRES). ARACH. — Chen celle race, qui

appartient au genre Theridion, l'abdomen est globuleux et tout-à-sait vertical. On y rapporte les Theridion sisyphum, nervosum, Abelardi, pictum, denticulatum, incisuratum, tinclum, pulchellum, orix, caudefactum, simile, varians, carolinum, venustum, Heloisii, guttalum, atrilabra, minimum, amatum, sisyphoides et pallidum. (H. L.)

*GLOBULEUX. Globulosi. Ins. MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt., Suites a Buffon) désignent ainsi une grande division de la samille des Scutellérides, comprenant ceux de ces Insectes dont le corps est arrondi; tels que les Thyreocoris, Canopus, Odontoscelis, etc. (BL.)

GLOBUS (globus, boule). moll. — Quelques coquilles bivalves, très globuleuses, ont été rassemblées sous ce nom par Klein, pour en sormer un g. qui est tombé dans l'oubli, parce qu'il contient à la fois des Cames, des Bucardes, etc.

GLOCHIDION (γλωχίς, flèche). BOT. PH. — Genre de la samille des Euphorbiacées-Phyllanthées, établi par Forster (Char. gen, t. 57) pour des arbustes ou des herbes frutescentes originaires de l'Asie et de l'Océanie tropicales, à seuilles alternes, tres entières, glabres en dessus, velues en dessous; à sleurs axillaires pédonculées, solitaires ou sasciculées, les mâles et les semelles réunies.

*GLOCHIDIONOPSIS (glochidion, nom d'une plante ; ĕψις, figure). вот. рн.—Genre de la famille des Euphorbiacées-Phyllanthées, établi par Blume (Bijdr., 588) pour un arbre originaire de Java, à feuilles ovales-oblongues, obtuses, celles de la base cordiformes, soyeuses en dessous; rameaux pennisormes; fruits tomenteux.

*GLOCHINE. Glochina (γνωχίν, pointe). – Genre de Diptères , division des Némocères, famille des Tipulaires, tribu des Florales, établi par Meigen et adopté par M. Macquart, qui n'en décrit qu'une seule espèce, nommée par Meigen sericata. Cette espèce se montre au mois de mai en Allemagne. Les Glochines sont, avec les Cousins et les Bolitophiles, les seuls Némocères dans lesquels on ait observé des soies maxillaires. (D.)

GLOEONEMA (γλοίο;, glutineux; νημα, fil). INFUS. — M. Agardh (Disp. Alg. Suec., 1812) a créé sous ce nom un genre d'Infusoires, que M. Ehrenberg (Infus.) place permi les Polygastriques, dans la famille des Bacillariées, et qu'il caractérise ainsi: Animaux à double envoloppe, ayant une carapace siliceuse et un manteau tubuleux à tuyaux simples, souvent rameux, et à corpuscules courbés. On n'y place qu'une scule espèce, le G. paradoxum Ehr. (Infus.), qui avait reçu de M. Agardh le nom de Glosneme paradoxum (loco cit.). (E. D.)

GLOIONEMA. EGES. — Synonyme de Glocourne. (E. D.)

GLOIRE DE MER. noll. — Nom vulgaire d'une espèce de Cône excessivement rare, qui a été nommée Conus gloria maris par Chemnitz. Yoy. cône. (DESH.)

GLOMB. Gloma (glomus, pelote). 1815.—
Genre de Diptères, division des Brachocères, subdivision des Tétrachætes, tribu des Empides, établi par Meigen et adopté par Latreille, ainsi que par M. Macquart, qui n'en décrit qu'une seule espèce, nommée suscipennis par le sondateur du genre. Cette espèce habite l'Allemagne, où elle est rare. Son nom générique indique que le 3° article de ses antennes a la sorme d'une pelote. (D.)

*GLOMERA (glomus, pelote). 207. Pn.
— Genre de la famille des Orchidées, tribu
des Vandées, établi par Blume (Bijdr., 372)
pour une herbe de Java, épiphyte, caulescente, à tiges simples, allongées; à feuilles
linéaires-lancéolées; à fleurs terminales réunies en capitules serrés. (J.)

GLOMÉRIDES. Glomerida. MYRIAP. — Syn. de Glomérites. Voy. ce mot. (H. L.)

GLOMERIDESME. Glomeridesmus (glomeris, gloméris; δισμός, chaîne). MYRIAP. - Genre de l'ordre des Chilognathes, samille des Glomérites, établi par M. P. Gervais sur un petit Myriapode trouvé en Colombie par M. Goudot. Dans cette nouvelle coupe générique, qui est très voisine de relle des Giomeris, le chaperon est trifide, obtus, ainsi que les deux latéraux, qui se confondent par leur partie externe avec les côlés du front. La tête est irrégulièrement globuleuse, et cache les appendices buccaux. Les antennes, à peu près aussi longues que la tête est large, sont en massue, courtes, épaisses, et composées de sept articles. Il n'y a point d'yeux. Le premier anneau du corps est scutiforme, non réuni avec le suivant; mier est, per contre, moins considérable, ses bords étant moins di tombants. Les anneaux sontvingt, la tête exceptée; cop-Gervais pense qu'il y en avai L'angie postérieur des derni qui est plus bas que celui de l donne à cette partie du ber une apparence serratiforme, de cette nouvelle coupe gét Glomeridesmus porcellus Gen-Soc. ent., 1834, p. 37). Cette patrie la Colombie.

GLOMERIS (glowus, ptl - C'est un g. de l'ordre des C la famille des Glomérites, et espèces qui le composent onth en dessus et concave en dess tant le long de chacun de ses (une rangée de petites écailles, divisions latérales des Tribi composé, la têle comprise, qu ments ou tablettes, dont le étroit, sorme une sorte de a cercle transversal, et dont li dernier sont les plus grands ci est voûté et arrondi au 🜬 des pattes est de guarante du et de trente-quatre sculement les organes sexuels remplace manque. Les yeux sont au m disposés en ligne sur chaque Cette coupe générique renti zaine d'espèces, dont le plut habite l'Europe; cependant aussi en Égypte, en Syrie, (rencontré dans le nord de l'a culièrement aux environs d et dans les grandes forêts de du cercle de la Calle. L'espè considérée comme type de Glomeris marginala Leach (1 las de ce Dict., Myniapodes, # pèce n'est pas très rare dans les ris pendant le printemps et us de l'été, et je l'ai prise assez dans les sorêts de Saint-Ger de Sénart, ainsi que dans l cennes, de Sèvres et de Mou prend cette espèce, elle se : caractère, au reste, que pi les espèces de ce genre singu

GLOMÉRITES. Glomeri Nous avons désigné sous

naturelle des Crustaces, etc., le l'ordre des Chilognathes. pèces qui le composent ent mi, sans appendices pénicilbeblong, susceptible de se boule, et composé, outre la s segments, dont l'antérieur mant une sorte de collier en moversal, et dont le second mique le dernier, que les auest voûté et arrondi au bout. que côté, en dessous, à partir qu'au dernier exclusivement, le dix petites écailles lamelmre des pattes est de trenten mâles et de quarante dans **46 genres** qui composent cette ment sous les pierres, particubles parties montagneuses ou rutes de bois. Genres : Glome-1**&** Glomeridesmus. Voy. ces (H. L.)

M.B. Glomerula, Dot. — Agrélire de fleurs ou de fruits, fundie d'Acharius. (G.) I, Linn. Bot. PR. — Syn. de PR. (J.)

Pastoeiggeria, Spreng. (J.)
Pastoeiggeria, Spreng. (J.)
Pastogera, langue; ἀσπίς,
thu. — Genre de la famille
lyaribu des Ophrydées, établi
ficilies, 284) pour une herbe
ficilies semblables à celles de
tra petites, verdâtres. (J.)
Pal. — Voy. Isocarde. (Desh.)
R. Glossina (γίνοστα, langue).

In Diptères, de la division des Indi par Meigen et adopté par qui, dans sa nouvelle classifisezotiques, tom. II, 3° part., range dans la subdivision des Iton des Dichætes, famille des ribu des Muscides. Ce genre seule espèce, trouvée dans le inée par Afzelius, et nommée n longipalpis. C'est la même ine palpalis de M. Robineaurès l'organisation de sa boupuart pense que ce Diptère,
1 des Stomoxes, ne vit pas

(D.)

GLOSSIPHONIA, Johnston. EELE. --Voy. GLOSSOPORA. (P. G.)

GLOSSOBDELLA, Blainv. ARRIL. —
Synonyme de Clepsine, Sav. (P. G.)

GLOSSOCARDIA (place, langue; repdia, cœur). nor. ra. — Genre de la famille des
Composées-Sénécionidées, établi par Cassini
(Dict. sc. nat., XIX. 62) pour des herbes originaires des Indes orientales, annuelles, à tiges nombreuses, disfuses; à scuilles alternes,
linéaires; capitules solitaires, brièvement
pédonculés; seurs d'un jaune pâle. Les tiges de cette plante sont comestibles; elles
ont le goût et l'odeur du Fenouil. (J.)

GLOSSODERME. moll. — Voy. 190-CARDE. (DESH.)

*GLOSSOGYNE (¿Lürez, langue; yuri, femme). Dor. Pr. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Cassini (Dict. sc. nat., LI, 475) pour des herbes indigènes de l'Australasie tropicale et des Indes orientales, à feuilles alternes, courtes, pinnatipartites, dont les lobes linéaires, aigus, très entiers; capitules droits, ébractéés; fleurs bleues. (J.)

GLOSSOPÈTRES. ross. — On a longtemps désigné sous ce nom, qui signifie langues pétrifiées, des dents fossiles de Poissons appartenant aux g. Squale, Raie, Spare, Baliste, etc. (G.)

GLOSSOPHAGE. Glossophaga (yacea, langue; payés, qui suce). uam. -- E. Geoffroy, qui a publié de très bens travaux sur les Mammifères cheiroptères, nomme ainsi un genre de ce groupe, qui a des caractères assez singuliers.

Les Glossophages ont une seuille nasale lancéolée comme les Phyllostomes et les Sténodermes; comme eux aussi îls sont de l'Amérique méridionale. Ils ont la membrane intersémorale nulle ou très courte. Leur principale particularité consiste dans leur langue, qui est très longue, extensible et propre à sucer; leurs mâchoires sont longues et garnies de dents fort petites, ce qui rappelle assez bien les Macroglosses, de la samille des Roussettes : la supérieure a deux paires d'incisives, une de canines et six de molaires; l'inférieure est dans le même cas. On compte quatre ou cinq espèces de Glossophages, qui sont essentiellement de la Guiane et du Brésil; la plus anciennement connue est le Vespertilio soricinus de Pallas.

238

Celle qu'E. Geoffroy a fait commattre sous le nom de Gl. amplexicaudatum a servi à M. Gray pour l'établissement de son genre Phyllophors. (P. G.)

GLOSSOPORA. ANNÉL. — Synonyme de Glossobdella et Clepsine, employé par M. Johnson. Voy. CLEPSINE. (P. G.)

GLOSSOSTEMON (placea, langue; erámor, couronne). sor. pr. — Genre de la famille des Byttnériacées-Dombeyacées, établi
par Desfontaines (Mem. mus., III, 238, t. 2)
pour une glande frutescente, originaire de
la Perse, annuelle; à feuilles alternes, pétiolées, ovales-arrondies, sublobées, dentées, couvertes d'une pubescence étoilée; à
feurs terminales corymbeuses, roses. (J.)

GLOSSOTHERIUM, MAM. POSS. — Voy. XTLODOR.

*GLOTTALITHE ($\gamma\lambda\tilde{\omega}_{\tau\tau\alpha}$, langue; $\lambda\ell\theta_{0\varsigma}$, pierre). mm. — Substance blanche, vitreuse, transparente, cristallisée en octaèdres réguliers et en cubes, ayant une densité d'environ 2,2, et composée, d'après l'analyse de Thomson, de Silice, 37; Chaux, 24; Alumine, 16; Eau, 21; peroxyde de Fer, 0,5. Elle se trouve dans les collines de Port-Glasgow, sur la Clyde, en Écesse. (Del.)

GLOTTB. 2001. - Voy. voix.

GLOTTIDIUM (dim. de plotte, langue).

BOT. PR. — Genre de la samille des Papilionacées, tribu des Lotées-Galégées, établi
par Desvaux (Journ. Bot., III, 119, t. 1)
pour des herbes indigènes des parties les
plus chaudes de l'Amérique boréale, annuelles, glabres; à seuilles primordiales
simples, ovales, les autres abrupti-pennées,
multijuguées, à racèmes axillaires, pauciflores; à seurs petites, d'un jaune pâle. (J.)
GLOTTES. on. — Voy. CERVALIER.

*GLOTTULA, Guénée. 1115.—Synonyme de Brithia, Boied. (D.)

GLOUTON. Guio (gluto, gourmand). MAM.

— C'est le nom sous lequel Busson et beaucoup d'autres naturalistes ont parlé d'un
animal carnassier propre aux régions arctiques, et dont on a célébré la voracité. Klein,
en 1751, a le premier établi un genre distinct pour y placer ce Mammisère, que d'autres ont réuni aux Ours, ainsi que le saisait
Linné. Plus récemment, on a rapporté au
g. Glouton le Ratel d'Afrique, ainsi que le
Taïra et le Grison de l'Amérique méridionale. Mais comme le Glouton a plusieurs ca-

ractères qui lui sont particulit aisément distinguer des autres il nous semble préférable de 1 que de lui, et de renvoyer, pa et Taïra, aux articles qui en

Le Glouton, que l'on a comparé au Blaireau, nous par certaine analogie avec les Hy partient à la grande famille de est assez moyennement éleré a la tête forte, la queve méd et tout le corps couvert de 1 abondants, châtains ou brunfoncé en dessous, aux membre pine dorsale qu'a la tête et Ses pieds sont à demi plantie vus d'ongles forts, mais non p pentadactyles en avant comme Ses oreilles ont à peu près la fi des Chats; sa langue supérieu vibrisses, et ses dents, carnass santes, sont au nombre de avec la même formule et à même forme que chez les Foui

Le régime des Gloutons est p rement animal. Ils sont auda attaquent même les grands la grimpent sur les arbres, atten sage les animaux dont ils con dre maîtres, et s'élancent sur soin de les saisir au cou et d les gros vaisseaux de cette ni moyen, ils les unt bientat d comme le rapporte Busson de des voyageurs, les pauvres at ont atteints précipitent en vais en vain ils se frottent contra: font les plus grands efforts nom l'ennemi, assis sur leur con. sur leur croupe, continue à l sang, à creuser leur plaie, à le détail avec le même acharmes ce qu'il les ait mis à mort.

Busson cependant a possédé ves animaux, dont la captivité coup changé le naturel. Ce Ge doux; quand il avait bien ma restait de la viande, il avait se cher dans sa cage et de la couv. Busson dit aussi, d'après l'indiviservé, que le Glouton craint marche en sautant, qu'il boit comme un Chien. Quand il a

pattes tout le reste de l'eau parson ventre. Il mange considérablesi goulument qu'il s'en étrangle. mangé plus de quatre livres de on les lui avait données.

ve des Gloutons dans le nord de L de l'Asie, ainsi que dans les rées de l'Amérique septentrionale. d'espèce spécifique de ceux de pade avec ceux du nouveau n'a été démentrée, saute d'observaantes.

me diluvicane, le Glouton exisne assez grande partic de l'Eullemagne et en France, et ses mélés à ceux des animaux diludonné lieu à la distinction d'une se, sous le nom de Gulo speleres, maturalistes, comme distérente actuel. Cette opinion n'est pas Cuvier ni celle de M. de Blainavants paléontologistes ne voient **lou t**ons fossiles de l'Europe temindividus ayant appartenu espece que ceux qui vivent en-**Du**i dans le Nord. La peau de i true une sourrure assez chaude lustre; aussi l'emploie-t-on DL. (P. G.) TA. Por. PH. - Genre de la sa-Gespéracées-Eugesnérées, établi ux dépens du g. Martynia, • Dignoniacée. La Gl. maculata, P du g., est une plante de l'Adionale, vivace, a femilles opcordiformes, dentées et glabres; • d'un beau blanc et légéscentes, portées sur des pédon-Bires et unissores. On la cultive res, où elle produit un effet des Mes. (G_{\cdot}) Or. - Espèce de résine gluante de toutes les parties du Gui on de Mieure du Houx, et qu'on peut de la racine de la Chondrille, des

de celle de la Viorne. Ses usages

SE (7) x 25, doux), chim, et xis.

re terreuse, blanche, insoluble,

1 toucher, que Vauquelin a décou-188 le Béryl, et qu'il a considérée

l'ortde d'un métal, appelé par lui

mou Glucinium, et par les chimistes

🏞 la chasse aux petits oiseaux.

étrangers Beryllium. Ce métal a été réduit par Wochler, au moyen d'un procédé analogue à celui qui lui avait fourni déja l'Aluminium. Cette terre, dont on retrouve presque toutes les propriétés dans l'Yttria et dans la Thorine, serait formée comme ces dernières d'un atome de Glucium et d'un atome d'Oxygène, si l'on s'en rapporte aux dernières recherches de M. Awdejew. Le poids atomique de l'Oxyigène étant 100, celui du Glucium serait 58,084, et par conséquent celui de la Glucine 158,084. Ce chimiste l'a trouvée en esset composée ainsi qu'il suit : Glucium, 36,74; Oxygène, 63,26. L'assinité de la Glucine pour les acides est plus forte que celle de l'Alumine; elle forme avec eux des cels sucrés, d'où lui est venu son nom. Elle est soluble comme l'Alumine dans les alcalis sixes caustiques; mais elle dissère de cette terre par sa solubilité dans le Carbonate d'ammoniaque, et parce qu'elle ne bleuit pas comme elle quand on la calcine avec le nitrate de Cobalt. La Glucine ne s'est encore reucontrée, jusqu'à présent. que dans un petit nombre de minéraux, qui sont le Béryl, l'Euclase, la Phénakite, la Cymophane, la Leucophane, l'Helvine et la Gadolinite. (DEL.)

GLUMACÉES. Glumacea. Bot. PH. — Syn. de Graminées; quelquesois aussi on désigne sous ce nom commun les Cypéracées et les Jones. (G.)

GLUME. Gluma. Bor. -- Cette expression, synonyme de Bale, sert à désigner l'enveloppe extérieure de la fleur des Graminées; c'est le calice de Linné, la Lepicene de M. Richard et la Galume calicinale de quelques auteurs. On appelle Giumelle l'enveloppe sorale intérieure, désignée par les botanistes sous les noms de Corolle, Périgone, Glumo intérieure ou Corolline. Les petites écailles charnues qui entourent la fleur de certaines Graminées ont reçu de M. Desvaux le nom de Glumellules, ce qui répond à la Lodicule de Palisot Beauvois, a la Glumelle de Richard et au Nectaire de (G.) Schreber.

GLUPHISIA (70006, entaille). 188. — Genre de Lépidoptères de la famille des Nocturnes, tribu des Noctuo-Bombycites de Latreille, établi par M. Boisduval (Genera et ind. method. Lepidopt. europ., p. 88) sur dépens du g. Notodonta d'Ochsenheimer, et

fondé sur une seule espèce assez rare (Noct. crensis, esp.), qui se trouve aux environs de Peris. Se chenille vit sur différentes espèces de Peupliers. Les chenilles, qui deivent pervenir à l'état parfait dens le courant de l'été, se remferment peur se chrysalider dans des feuilles temant à l'arbre, et qu'elles replient sur elles-mêmes de manière à en former une sorte de holte hermétiquement formée. Les autres, destinées à passer l'hiver et à ne donner leur papillon qu'au printemps suivant, descendent au pied de l'arbre, où elles se fabriquent des coques composées de soie et de grains de terre. (D.)

GLUTA (glus, celle). nor. 16. — Genre de la famille des Anacardiscées, établi par Liané (Mant., 293) pour un arbre indigène de Java, à scuilles alternes, simples, placées au sommet des remules, eblongues, ebtuses, très entières, glabres; à fleurs peniculées, portant les couleurs de celles de la Clématite. (J.)

GLUTEN, CHIE. - Voy. FROMENT.

GLUTINARIA, Commers. nor. pr. — Synonyme de Psiadia, Jacq. (J.)

"GLUVIA (gluvis, veraces). ARACH.

— M. Koch, dans son Predrome d'un travail monographique sur les Arachnides du genre Solpuga (Galcodes), a employé ce nom pour désigner une nouvelle coupe générique dont les principeux caractères sont, pour les espèces que cette coupe renferme, d'avoir les articles des tarses non divisés: coux-ci longs et grêles; les maxilles saillantes, à doigt supérieur non denté, et quelquefois ces mêmes organes à doigts appliqués et à dentelures engrenées. Ce nouveau genre renfermerait sept espèces, dont six américaines et une seu-lement curopéenne. (H. L.)

GLYCÈRE. Glycers (nom mythologique).

AXUKL.— M. Savigny a proposé sous ce nom, dans son Système des Annélides, un genre de vers Chétopodes appartenant à la famille des Néréides. Voici comment il le caractérise: Trumpe longue, cylindrique, un peu claviforme, d'un seul anneau sans plis ni tentagules à son orifice; máchoires nulles; yeux pou distincts; antennes incomplètes; les mitogenes excessivement potites, divergentes, bi-articulées, subuldes, l'impaire nulle, les extérieures semblables aux mitogenes, divergente extérieures semblables aux mitogenes, divergent en croix avec elles; pieds tous ambulateires, sons exception de la dernière

paire , à deux rames réunies q pourvues de deux faisceurx de sin chacum en deux sutres; les promi conds, troisièmes et quatrièmes ph près semblables aux suivants, m tits, surtout les premiers, et publi segment commun formé par la sta quetre premiers segments du cal très simples ; cirres inégaux , lesi en forme de mamelons coniques." rieurs à peine saillants; dernibi pieds séparés de la pénultième, d directement en arrière; brandi tant, pour chaque pied, en doug's charnues, oblongues, finement 1 réunies par leur base et attachées antérieure de deux rames par luit tête élevée en cône points, portail tre antennes à leur sommet. Mil libre ; corps liméaire , convent , & 1 très nombreux; le premier des apparents, beaucoup plus grand's qui suit.

L'espèce type de ce genre estialba de Muller, qui vit sur les estinemerck. M. de Blainville en a M tre une seconde sous le nom de Est bis; M. Risso en indique une uni mers de Nice, et M. Edwards Est deux autres sous les noms de G. A G. Rouzii, l'une de Marseille; d' des côtes de Vendée.

GLYCERIA (nom mythologique)
— Genre de la famille des Grandie
des l'estucacées, établi par luite
(Prodr., 179) pour des Grandie
ques, rampantes, croissant dans le
tempérées des deux hémisphérus;
planes; panicules simples on rund
meaux fasciculés-subverticillés.

GLYCIMÈRE. Glycimeris, Lin
— Sous le nom de Chama si
Aldrovande sut un des premiens
qui donna une figure de la Panapi
et les auteurs qui suivirent, consu
nom que Linné consacra, en compru
espèce dans son g. Mys. Lorsque
Lamarck démembra les genres du
proposa un g. Glycimère, que l'on 1
les Solens et les Sanguinolaires, du
mière méthode conchytiologique,
dans les Mém. de la Soc. d'hist. nat.
1799. Le type de co genre est just

i des auteurs anciens : mais Maprès, fit subir au genre changement notable; car, le de 1801, il donne au g. s siliqua de Chemnitz pour mant plus alors le Chama rait servi d'abord à l'établis-1. Il est évident que le nom evenait de droit aux Panont l'opinion de Lamarck a em de Glycimère a été désihé au Mya siliqua. Cepentrait dû être arrêté par unc c'est que Daudin avait proodaire pour le Mya siliqua; dil est trop tard pour rétaature et changer celle à laabitude. Pendant longtemps me la coquille; M. Audouin, inséum quelques individus conservé, en a donné une complète, dans les Ann. des le que l'on peut aujourd'hui anière satisfaisante les rapm avec ceux qui l'avoisinent mi que l'opinion de Lamarck mée; mais du moins il n'est supposer, comme l'a fait L que les Glycimères pourir quelques rapports avec les Anodontes. La coquille des maingulière: les valves, éga-L sout recouvertes d'un épis épais, et débordent larla calcaire du test. Lorsque dunies, elles sont largement me extrémité, et le ligament mère sur des nymphes calmes, situées vers l'extrémité i charnière n'est point articardinal est calleux, dispotà quelques égards ce que plupart des Clavagelles. En trieur des valves, on y voit s musculaires écartées, dont la plus grande; la postérieure l'impression palléale et suramosités résultant de l'insere rétracteur des siphons, qui dans l'animal; l'impression stituée par une zone large et ce qui annonce que le manil est beaucoup plus adhérent

à sa coquille que dans le plus grand nombre des Mollusques acéphales. Ce fait est en effet constaté par le mémoire et les figures de M. Audouin. L'animal de la Glycimère est fort épais, subcylindrique, de telle sorte que les valves ne peuvent se toucher par leur bord ventral, lorsque l'animal y est contenu. Le manteau est fermé dans presque toute sa circonférence. On trouve en avant, et correspondant au bàillement antérieur des valves, une fente médiocre par laquelle passe un pied cylindracé, qui a quelque ressemblance avec celui des Myes. De tous les Mollusques acéphales aujourd'hui connus, celui-ci est un de ceux dont le pied est le plus antérieur: en cela, il se rapproche des Solens et des Solémyes. L'extrémité postérieure des lobes du manteau se réunit pour former une masse cylindracée sort épaisse, susceptible d'une grande extensibilité, et dans laquelle sont creusés les deux siphons; on en voit les ouvertures à l'extrémité libre de cette masse: ces ouvertures paraissent simples, mais elles sont pourvues en dedans de plusieurs rangées de cils tentaculaires cylindracés. Lorsque l'on ouvre le manteau, on y trouve des organes disposés comme dans tous les autres Mollusques du même ordre. Une bouche fort grande est placée entre le pied et le muscle adducteur antérieur; les lèvres se prolongent de chaque côté du corps en une paire de grands palpes triangulaires; en arrière de ces palpes, se trouve une paire de branchies inégales, dont les feuillets sont réunis à la base, et peuvent se prolonger librement dans l'intérieur du siphon branchial.

Au moyen des détails que nous venons d'emprunter au Mémoire de M. Audouin, il est possible de compléter les caractères génériques; ce sont les suivants: Animal allongé, subcylindracé, symétrique, ayant le manteau médiocrement ouvert en avant et sermé dans le reste de son étendue; il se prolonge en arrière en deux siphons complétement réunis, très épais et très allongés. Coquille transverse, très baillante de chaque côté, couverte d'un épiderme épais, noir; charnière calleuse, sans dents ni fossette; nymphes saillantes au dehors pour donner insertion à un ligament très épais; deux impressions musculaires, dont l'antérieure est ovalaire et plus grande que la postérieure, qui est circulaire; impression palifale,

Ţ

large et profonde, à peine échancrée du côté postérieur.

Tel qu'il est actuellement caractérisé, ce genre ne contient qu'une seule espèce; cependant Lamarck en mentionne trois; mais nous avons fait remarquer depuis longtemps que le Glycimeris ascitica est une véritable Panopée, et M. Valenciennes range l'espèce fossile parmi les Panopées. La Glycimère silique vit en abondance dans les parties sableuses du banc de Terre-Neuve. (Drsu.)

GLYCITIERIS. noll. — Sous ce nom générique, Klein rassemblait plusieurs sortes de coquilles, entre autres le Chama Glycimeris d'Aldrovande, ainsi qua des Myes et des Lutraires; on ne peut donc croire que ce g. de Klein ait été l'origine de celui de Lamarck. (Drss.)

GLYCINE. Glycine (γλυχύς, donx). BOT.
PR.—Genre de la famille des PapilionacéesPhaséolées-Glycinées, établi par Linné pour des plantes herbacées ou sous-ligneuses des parties chandes du globe et des parties tempérées da l'Amérique boréale, dont les tiges sont droites ou volubiles, les stipules caulinaires, petites; les feuilles ternées, rarement simples, en grappes axillaires et terminales, quelquesois solitaires, et les bractées cadaques.

Ce genre, un des plus confus, a été divisé et fractionné comme à plaisir par les botanistes, sans raison plansible.

Il se compose d'une quarantaine d'espèces assez rigoureusement déterminées, parmi lesquelles je citerai : la Gurcusa publication, dont en fait de jolis berceaux, dennant de juin en septembre de longues grappes de fleurs violettes; la Gurcusa de la Cana, dont les fleurs bieues et odorantes paraiment en avril; et les Gl. apios, tomantosa, backhousis et floribunds. (G.)

GLYCIPHAGE. Glyciphagus (yluxus, doux; payos, gourmand). Anach. — M. Horing, dans le tome XVIII, p. 619, des Nov. act. nat. Curios., désigne ainsi un petit genre d'Arachmides qui appartient à l'ordre des Acarides, et dont les esractères principaux peuvent êtreainsi expense: Corps mou, non divisé en deux parties per une ligne transversale; pattes entières, à terses vésiculaires. Le Glychagus prunorum Hering, peut être quaidant comme le type de cette coupe pé-

nérique. M. P. Gervais rapporte genre le Glyciphagus hippopoins petit Acarus considéré par ce 1 comme un Sarcopte, à cause de de vie, et que l'on trouve acti dans les croûtes ulcéreuses dui Chevaux.

GLYCIPHILA, Sw. ou. — "

- * GLYCYPHANA (yloris, '
 poiro, je me montre). ms.—Genni
 tères pentamères, famille des Lam
 tribu des Scarabéides, section di
 philes, établi par M. Burmeisters
 der entone. dritter band, seite 34
 place dans la division des Cétant
 rapporte 13 espèces de divers pui
 desquelles il met la Cetonia tris
 espèce des Indes orientales.
- * GLYCYPHANA. DOT. PR. Gaultiers.
- * GLYCYRRHIZA (γλοχός, de racine). por. pr. Genre de l'des Papilionacées, tribu des Lati par Tournesort (Inst., 210) pour d'vivaces, croissant dans les rédipérées de l'hémisphère borési, imparipennées, multijuguées; l'axillaires disposés en épis; fluidises, blanches, violettes ou bleuti
- GLYPHE (7) vyri, sculpture)
 Genre de la tribu des Chalcidient,
 des Hyménoptères, établi par'il
 sur une espèce d'Angleterre (C. il
 Walk.), remarquable par savihil
 longé, comprimé et terminé ar'y
 par ses mandibules dissembliable
- *GLYPHEA () vy i, cisclusif.

 M. Debaan, dans sa Fauna Japta
 gue sous ce nom un genre de Cas
 appartient à la section des Décip
 croures, et dont les principeux etts
 raient que les lames qui sont abl
 antennes externes sont courtes.

*GLYPHIDERUS (>>\pi, raini
cou). 138. — Genre de Coléoptit
mères, famille des Lamelticornes,
Coprophages, créé par M. Westwit
Soc. 2001. London, p. 139), et (
type une espèce de la Nouvelle-1
nommée par l'auteur G. storquilles
che, qui a adopté ce genre (In
1861, p. 211), la place dans ses Ai

et lui donne pour caractère distinct deux appendices des jambes intermédiaires spiniformes. (C.)

*GLYPHIPTERA (y) voyé, sculpture; # **csin , alle). ms. — Genre de Lépidoptères de la famille des Nocturnes, établi par nous dans l'Histoire naturelle des Lépidoptères de France, et saisant partie de notre tribu des Platyomides, qui répond au g. Tortrix de Linné, ou Pyralis de Fabricius. Les Glyphiptères, ainsi que l'indique leur nom, ent la surface de leurs ailes supérieures bérisée d'écailles relevées symétriquement à certaines places, qui les sont paraître comme scriptées. La côte de ces mêmes ailes est en outre hérissée de poils raides. Parmi les 18 espèces que nous rapportons à ce genre, mons n'en citerons que deux: 1° la Literana Linn., qui se trouve en avril et en août sur le Chêne: elle est d'un joli vert, avec des taches ou points noirs; 2" la Broscana Fabr., qui est très commune sur les Ormes des promenades de Paris et de ses environs. Elle est blanche, avec quelques atomes gris on noiratres; elle paraît en juin et juillet.

(D.) *GLYPHIPTERYX (γ)υφή, sculpture; στέρυξ, aile). 1κs. —Genre de Lépidoptères de **Amille des Nocturnes, tribu des Tinéites** Latreille, établi par Hubner et adopté MM. Curtis et Zeller. Ce dernier, dans manographie des Microlépidoptères (Isis **van Oken**, 1839, tom. 33, p. 203), le Intreint à 3 espèces, dont la Tinea bergtrasserella Fabr., peut être considérée tenne le type. Cette jolie espèce est ornée, ses premières ailes, d'un grand nombre de taches et de points d'argent sur un fond Fun brouse doré. Elle se trouve dans pludeurs contrées de l'Allemagne, et probablement aussi en France. Elle est très bien parée, grossie et de grandeur naturelle, Pouvrage de M. Fischer de Roslerstamm, 81 , fig. 2. (D.)•GLYPHISIA, Steph. ins. — Synonyme

Toras, Treits. (D.)

CLYPHITE. mm. — Syn. de Pagodite.

CLYPHOCARPUS (γλυφή, sculpture;

La famille des Bryacées, établi par Robert

pan (Trans. linn. Soc., XII, 575) pour

Mousses droites, rameuses, vivaces, crois
t sur les rochers et les arbres du Cap. (J.)

* GLYPHORHYNCHUS, Pr. Max. cas.
— Syn. de Dendrocolaptes cuneatus. (G.)

*GLYPHYDERES (γλυφή, rainure; διερά, cou). INS. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides cryptorhynchides, créé par M. Dejean, dans son Catalogue, avec une espèce du cap de Bonne-Espérance, qu'il nomme G. sculptilicollis. (C.)

*GLYPTIGUS (7kourós, sculpté). zcmn.

— M. Agassiz (Échin. Suiss., 2° p., 1840)
a donné ce nom à un groupe d'Échinodermes qui n'est généralement pas adopté
par les auteurs. (E. D.)

*GLYPTODERMES. REPT.—Nom de la sous-famille des Chalcidiens, qui comprend les Amphisbènes (voyez ce mot), dans l'Erpétologie générale de MM. Duméril et Bibron, t. V, p. 464. (P. G.)

*GLYPTODON (γλυπτός, sculpté; δδούς, dent.) man. ross. — Genre établi par M. Owen dans le tome VI des Transactions de la Société géologique de Londres, 2° série, pour un Mammisère sossile de l'ordre des Édentés et de la samille des Tatous, dont les restes se rencontrent dans les vastes plaines sabloaneuses, connues sous le nom de Pampas, qui sorment le bassin de la Plata. Les dents de cet animal sont au nombre de huit molaires toutes semblables, de chaque côté de l'une et de l'autre mâchoire. Il n'y a point d'incisives ni de canines. La structure de ces dents est plus compliquée que celle des autres Edentés et rappelle celle de plusieurs dents de Rongeurs. Chacune d'elles offre dans toute sa longueur, à son côté externe et à son côté interne, deux fortes canpelures qui s'avancent jusqu'à environ un tiers du diamètre de la dent et divisent sa surface en trois presqu'iles réunies par deux isthmes, résultant de deux cannelures opposées, disposition qui a donné lieu à ce nom de glyptodon ou dent sculptée. Elles sont sans racines, recouvertes d'un émail peu différent de la substance osseuse, et le milieu de celle-ci est occupé, aussi bien dans les isthmes que dans les presqu'îles, par une substance plus tendre que le reste de l'os. La machoire inférieure est d'une sorme singulière; son angle s'élève au niveau de la surface triturante des dents; sa branche montante est très haute et son condyle aussi éleve que l'apophyse coronoide. Les pieds

sont très courts, et portent cinq doigts, dont quatre sont garnis de grands ongles aplatis presque en tout semblables à ceux des Éléphants; le doigt interne, du moins au pied de derrière, est petit. Une épaisse cuirasse osseuse, formée de plaques irrégulières, recouvrait le corps de ces animaux; ces plaques n'étaient point disposées sur le tronc en zônes, comme dans la plupart des Tatous, mais celles de la queue, au contraire, verticillées, et chaque verticille composé d'une rangée de petites plaques plates et d'une rangée de plaques épaisses, coniques, dont les cônes s'élèvent d'autant plus qu'ils sont plus supérieurs.

Cet animal était d'une grande taille, et l'on a cru pendant quelque temps que la cuirasse dont il était revêtu appartenait au Megatherium (Voy. ce mot). On avait conclu de là que ce dernier animal n'offrait point les analogies que Cuvier lui avait reconnues avec les Paresseux et les Fourmiliers; mais on a dù abandonner cette opinion dès que l'on a trouvé ces plaques osseuses recouvrant des os qui n'étaient nullement ceux du Megatherium, mais qui, sauf la grandeur et les proportions relatives, ressemblaient à ceux des Tatous. La seule espèce de ce g. connue jusqu'à présent a reçu de M. Owen le nom de Glyp. clavipes.

(L... D.)

*GLYPTOMA (γλυπτός, sculpté; Τμος, épaule). nrs. - Genre de Coléoptères pentamères, samille des Brachélytres, tribu des Protéinides, sondé par M. Motschoulski sous le nom de Thoraxophorus, et adopté par M. Erichson, qui en a changé le nom avec raison, moins à cause de sa composition vicieuse, car il aurait fallu dire Thoracophorus, que parce que tous les insectes ont un thoraz. Ce genre se compose des espèces qui ont les antennes libres, composées de 11 articles, 3 articles aux tarses, et l'abdomen non bordé. M. Erichson en décrit 6, dont uue seule d'Europe et les autres d'Amérique. Nous citerons comme type le Glyptoma corticinum Motsch., qui se trouve à la sois en Pologne, en Italie et dans les environs (D.) de Paris.

 Chaudoir (Tableau d'une nous du genre Feronia de Dejeau, Mémoire tiré à part), et qui res: Deuxième et quatrième a antérieurs des mâles largus 3 espèces en font partie : Schænherri de Fald., Carub Adams, et variabilis Fald. été découvert dans la Perse quatrie se partie :

*GLYPTOSCELIS (yàve $\lambda_{0\varsigma}$, jambe). 188. — Genre tétramères, famille des Cycl Chrysomélines de Latreille, des, créé par nous et adopté qui y rapporte, dans son Ca ces, dont 1 d'Asie et 3 d'Ai pes sont le Cryptocephalus s espèce originaire de Java, d'Olivier, particulière aux I

GLYPTUS (γλυπτός, 1) Genre de Coléoptères pent des Carabiques, tribu des s par M. Brullé sur une sen naire des Indes orientales Muséum par M. Gory. Cen nomme sculptilis, a 9 lign lignes et demie de large. Eterne, avec de fortes strien dont les intervalles sont di lement. Cet insecte est suri par le rensiement extraccuisses de derrière.

GMELINA (nom propi Genre de la famille des Ve des Lantanées, établi pa n° 763) pour des arbres Indes orientales, à rameaux cents; à feuilles opposées bées; à fleurs terminales ; cémeuses.

donné par Brewster, en l'hou donné par Brewster, en l'hou Gmélin, à un minéral vitre rant légèrement sur le re trouve en cristaux implanté res des roches amygdalaire Maggiore, et Castel-Gomber tin, et à Glenarm, dans le en Irlande. Les cristaux par ter au système di-hexaédri offrent l'apparence d'un do gles isoscèles, combiné aver gonal. Cependant on pourn

'amnau, qu'un groupement par 1 de cristaux rhomboédriques, ce tà faire de la Gmélinite une simde la Chabasie, ou du moins une **dene** formule: car la composition e, et la seule dissérence qui patielle, c'est que des deux bases, rade, la première domine dans proprement dite, et la seconde Minite. Voy. CHABASIE. TODON (γναμτός, courbé; όδούς, - Genre de la tribu des Icheuamille des Braconides, de l'orpérnoptères, établi par M. Halisarues espèces caractérisées gé-L par les cellules de leurs ailes des femelles, qui est saillante, **Méchie.**

correspond à celui de Diraphus mel. (BL.) **LIUM** (γναφάλιον, cotonnière). care de la famille des Composéesies-Gnaphaliées, établi par Don, 📭 pour caractères : Capitule com-**Mre de fleurs régulières, herma-**🙎 🗪 petit nombre ; circonférence Terrs tubuleuses femelles dispo-**Mars rangs**; style des fleurs hertronquées au som-**Espourvues** de longs appendices **imiliare** ovoïde, dont les écailles riens et appliquées, extérieure-· La company de diagnes, et pourvues d'un appen-**: réceptacle** plan et nu ; ovaires **ladriques, surmontés d'une ai**simples ou dentés au sommet. 🖿 plantes herbacées annuelles, 🛤 👀 vivaces, d'un aspect peu 🕯 tige simple ou rameuse; à **males** spatulées ou oblongues; Paposés de 6 à 10 fleurs; involibles sétacées, aiguës ou obtuses, entonneuses.

me des espèces de ce genre est dérable depuis sa réforme, qui a Bles botanistes, depuis Tournemier créateur de ce genre. Nous neuf espèces dans nos environs, Live dans les jardins le Gnapham, plante bisannuelle à fleurs Mesant de juin en septembre, qui recouche au printemps, et exige

une couverture l'hiver; et le Gnaph. margaritacoum, plante vivace qui se multiplie de traces. (G.)

*GNAPHALOCERA (γνάφαλον, bourre; χέρας, antenne). ins. — Genre de Coléoptères subpentamères (tétramères de Latreille), samille des Longicornes, tribu des Lamiaires, créé par M. Dejean dans son Catalogue, avec une espèce de Cayenne nommée G. linta par M. Lacordaire. Cette espèce est d'un gris noiratre, a la tête tronquée obliquement en dessous, des antennes épaisses, plus longues que le corps, poilues au côté inférieur, composées de 11 articles; le cou subcylindrique; les élytres tronquées obliquement à l'extrémité de l'angle marginal à la suture; elles sont terminées en brun et sasciées au-delà de brun soncé et de blanc. Pattes courtes, épaisses; longueur, 9 millimètres. (C.)

GNAPHALODES. INS. — Voy. ENAPHA-LODES.

*GNAPTOR (γνάπτω, je polis). Ins. — Genre de Coléoptères hétéromères, samille des Mélasomes, division des Collaptérides, tribu des Blapsidaires de Latreille, ou des Blapsites de M. Solier, établi par Mégerle et adopté par M. le comte Dejean dans son dernier Catalogue. Ce genre, qu'il place entre les Gonopus de Latreille et les Blaps de Fabricius, a pour type et unique espèce la Pimelia lavigata de ce dernier auteur, qui est le même insecte que le Tenebrio spinimanus de Pallas. Cet insecte se trouve en Hongrie et dans la Russie méridionale. (D.)

*GNATHA, Meg. ins. — Synonyme du genre Platyope. (C.)

*GNATHAPHANUS (γνάθος, machoire; φανός, brillant). 1xs. — M. Macleay, dans ses Annulosa javanica, p. 118, édit. Lequien, désigne ainsi un sous-genre établi par lui dans la samille des Carabiques, tribu des Harpaliens, et ayant pour type et unique espèce un petit Coléoptère de Java, auquel il donne le nom de vulneripennis. Cependant il pense qu'on pourrait y réunir l'Harpalus Thunbergi de Schænherr. Le Gnathaphanus vulneripennis est figuré dans le Manual coleopterist, part. 2, de M. Hope, tab. 2, fig. 2.

GNATHIA. caust. — Synonyme du genre (H. L.) Anceus. Voy. ce mot.

GNATHIUM (γνάθος, máchoire). ms. —

Genre de Coléoptères hétéronières, établi par M. Kirby et adopté par Latreille dans le Rigne animal de Cuvier, édit. de 1829, où il le range dans la famille des Trachélides, tribu des Cantharidies ou Vésicants, entre les Némognethes et les Situris. Depuis que M. Kirby a fondé ce genre sur une seule aspèce de l'Amérique septentrionale (Géorgie), qu'il nomme Francilloni, MM. de Castelnau et Guérin en out sait connaître deux autres, l'une nommée Walchenaeri par le premier, et l'autre flavicolle par le second. Toutes deux sent du Mexique. La dernière est figurée dans l'Iconogr. du règ. anim., par M. Guérin, pl. 35, fig. 14. (D.)

*GNATHOCERE. Gnathocera (yrálo; machoire; xipus, corne), ms. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamelliceraes, tribu des Scarabéides, section des Mélitophiles, établi par M. Kirby (Trans. Soc. line., XIV, 571), et adopté par M. le comte Dejean dans son dernier Catalogue, ainsi que par MM. Gory et Percheron, dans teur Monographie des Céloines. Ce genre s'éloigne des autres Cétonides, non seulement per son sternum avancé et aigu, mais encore par sa bouche, dont l'organisation indique une autre nourriture que celle du pollen des fleurs; le lobe terminal des màchoires est corné, tranchant, bifide et velu en dessus. MM. Gory et Percheron décrivent et figurent 24 espèces de Guathocères, dont 5 seulement sont nommées dans le Cataloque de M. Dejean, qui, en revanche, en désigne 5 autres non mentionnées dans leur monographie, ce qui fait un total de 29 espèces, dont la plus grande partie se trouve en Afrique. Les autres appartiennent à l'Asie ou aux Indes orientales, et une seule à la Nouvelle-Hollande. Le type de ce genre, suivant M. Kirby, est la Guathocora Macleayi ou Celonia pretiona d'Eschecholtz, originaire des les Philippines. C'est un insecte remarquable, non sculement par l'éclat de ses couleurs métalliques, mais encore par les deux cornes convergentes dont sa tête est armée.

M. Burmeister, on adoptant le genre dont il s'agit, n'y comprend pas l'espèce type de M. Kirby, et ne le compose que de l'espèces, dont 3 sont des Amphistores pour MM. Gory et Percheron. Il en résulte que les Guathaches de l'enternologiste allemand

ne sont plus ceux de l'aut entomologistes français.

*GNATHODON (yr:2004 dent). MOLL. — Ce gen par M. Gray pour une (qui habite les eaux don septentrionale, et parti du lac Pontchartrain. (épaisse, solide, cundit tant de ressemblance à une Cyrène, que c'est de été d'abord confondue p américains. Avant que Gnathodon fut connue en moulins, qui recut cette pour elle un g. auquel Il Rangia; mais, depuis, ce 1 donné, puisque en réalité blié son g. dans les journ à une époque antérieure. encore qu'une seule espi caractérisé de la manière équivalve, très inéquilat grands, écartés, subcordi ment rongés et décortique térieure couverte d'un 😉 brunàtre : ligament in**téri** une fossette cardinale, c conique remontant jusqu dent cardinale sur la val petites, séparées par u vaive droite: une dent fortement arquée et ver le hord de l'impression m côté: une dent latéral iongue, s'étendant depui ment jusqu'à l'extrémité et supérieur ; deux impri écartées: l'antérieure, profonde, la postérieure s perficielle; l'impression haut dans l'intérieur des postérieurement une six très étroite, très rapproct de l'impression musculai

D'après les caractères d'exposer, il est facile rapports que le genre Gi dans la méthode. La d ment, quoique fort sings parer avec ce qui a lieu d par exemple, puisqu'en importante de la charmi

fiée sur un cuilleron plus ou moins large et dans une sossette dont on voit toute l'étendue, est contenue dans un véritable canel, commencant au sommet des crochets et m terminant au centre du bord cardinal. Si l'en ne treuve rien d'absolument semblable dens la famille des Mactracées, on voit cependant parmi les Mésodermes quelques espèces, dont la sossette se creuse prosondément, et a une tendance à être recouverte per une petite portion du bord cardimal. Tens les conchyliologues connaissent aussi le Mactra Spingleri; dans cette coquille très remarquable, le ligament est compris dans des sossettes largement sendues à l'extérisur, et qui redescendent en sorme de triangles jusqu'au sommet des crochets. Si, dens cette Mactre, le ligament était recouvert par une portion calcaire, il serait toutà-fait semblable à celui des Gnathodons. Les sutres parties de la charnière de ce g. n'ent pas d'analogie avec celles des Mactres m des autres g. appartenant à la famille des Mactracées, elles se rapprochent plutôt de celles des Cyrènes par leur sorme et leur position; les dents latérales surtout rappellint ciles des Cyrènes, tant par leur épaisand que par les stries dont elles sont charaiss. L'animal de ce genre n'est pas encore con, mais il est à présumer qu'il se termine postérieurement en deux siphons courts, Come l'annence la brièveté de la sinuosité

La seule espèce connue est une coquille fun très beau blanc à l'intérieur, dont le tot est très solide et plus épais que dans la papent des coquilles d'eau douce. Il est cu-tieux de wir une coquille lacustre venir s'interceler, par ses caractères, dans la famille des limites, au milieu de genres qui sont tous la milieu de genres qui sont tous la milieu; mais il n'est pas moins remarqualle de metrouver aussi sur cette coquille quelleme une des caractères des Cyrènes qui habitant exclusivement les eaux deuces.

(DESM.)

distinguent par la sorme élargie de leurs pattes-machoires externes; leur rostre est court, mais comprimé, lamelleux, et dentelé sur le bord supérieur; deux filets très courts terminent les antennes supérieures, et la lame des antennes inférieures est assez grande et ovalaire. Les pattesmàchoires externes sont soliacées et consormées à peu près comme chez les Callianasses : leurs deuxième et troisième articles sont élargis, de façon à former un grand opercule qui recouvre toute la bouche, et qui porte en avant une petite tige grêle formée des deux derniers articles. Les pattes des deux premières paires sont médiocres, et terminées par une main didactyle; leur carpe n'est pas annelé; celles des trois dernières paires sont monodactyles, de longueur médiocre, et terminées par un petit tarse denté: l'abdomen ne présente rien de remarquable. On ne connaît qu'une seule espèce de ce genre, c'est le Gnathophyllum elegans Risso (Hist. de l'Eur mérid., t. V, p. 71, pl. 1, fig. 4). Effe est brune, parsemée de taches jaunes, arrondies, avec le rostre, l'abdomen, les antennes et les organcs de la locomotion, bleus. Cette espèce a été rencontrée sur les côtes de Nice; ce Crustacé habite aussi les côtes des possessions françaises du nord de l'Afrique, et n'est pas rare surtout dans les rades de Bone, d'Alger et de Mers-el-Kihir, où je l'ai trouvé assez communément pendant l'hiver, le printemps, et une grande partie de l'été.

*GNATHOPHYSA (702905, machoire; $\varphi \bar{\nu} \sigma \alpha$, pustule). repr. — Genre de Reptiles amphibiens, sormé par M. Fitzinger (Syst. Rept., 1842) aux dépens de l'ancien genre Rainette. Voyez ce mot. (E. D.)

(H. L.)

*GNATHOSAURUS (γκάθος, mâchoire; σαῦρος, lézard). nerr. ross. — M. H. de Meyer a établi ce genre dans le le vol. du Mus. Senckenbergianum, Franck, 1834, in-4°, sur un fragment de mâchoire inférieure provenant de la pierre lithographique de Solenhofen. Ce morceau porte une quarantaine de dents, longues, arquées, aiguës, implantées dans des alvéoles; il annonce que le museau de ce Reptile était long, étroit, que la symphyse de la mâchoire inférieure était longue aussi, et que les dents du bout arrondi de cette mâchoire

étaient plus longues que les autres. Comme tous ces caractères peuvent convenir, soit au Gavial, soit au Téléosaure, il ne nous paraît pas certain que ce Gnat. subulatus, car c'est ainsi que M. H. de M. l'appelle, soit distinct de l'un ou de l'autre de ces genres. (L...p.)

*GNATHOSIA (yvallos, machoire). 188.— Genre de Coléoptères hétéromères, samille des Mélasomes, établi par M. Fischer de Waldheim et adopté par M. Solier dans sa monographie des Collaptérides, où il le range dans la tribu des Tentyrites, mais en lui donnant le nom de Dailognatha, sous lequel il a été désigné depuis par M. Sturm, dans l'ignorance où il était probablement du travail de M. Fischer. Quoi qu'il en soit, nous avons dû lui restituer le nom de son premier fondateur. M. Solier rapporte au genre dont il s'agit 8 espèces, dont 7 sont nommées par lui comme inédites. De son côté, M. Dejean en désigne 7 dans son Catalogue, dont une scule (caraboides Dej.) est commune aux deux auteurs; en sorte que, s'ils n'ont pas commis de doubles emplois dans leurs nomenclatures respectives, ils auraient reconnu 14 espèces dans le g. Gnathosia de M. Fischer. La plupart de ces espèces sont de la Grèce ou de la Turquie. Une est des Indes orientales, et une autre de l'Egypte. Voyez, pour les particularités de mœurs et d'organisation, le mot tentraites.

*GNATHOSTOME. Gnathostoma (772505. machoire; stála, bouche). HELM. — M. R. Owen a établi sous ce nom un genre de Vers nématoïdes pour de petits Entozoaires trouvés à Londres dans des tubercules de l'estomar d'un jeune Tigre. Leurs principaux caractères sont : la surface du corps couverte en avant par des séries transverses de très petites épines couchées, qui, vues au microscope, sont à trois pointes; la bouche entourée d'une levre circulaire gonssée, armée de six ou sept rangées d'épines semblables; cette bouche présentant à son centre une fissure elliptique verticale, semblable à une machoire dont le bord antérieur s'avance sous la forme de trois petites pointes cornées, rondes et dirigées en avant. M. Owen donne a ce Ver le nom de Gnathostoma spinigerum. M. Dresing pense qu'il appartient à son genre Cheiracanthus. $(\mathbf{P}, \mathbf{G}_{\cdot})$

*GNATHOXIS (yease;, machoire; e;e;,

aigu). 188. — Genre de Coléopteres mères, famille des Carabiques, tri Scaritides, établi par M. Westwood (ent., 1842, p. 9), qui y rapporte 2 de la Nouvelle-Hollande, G. irregu granularis. M. Reiche a fait connal puis deux autres espèces propres à la contrée.

GNEISS. GEOL.—Roche compassed spath laminaire, ou grenu, et de l'structure plus ou moins schistoide, la disposition et l'abondance des lami Mica.

Les principaux éléments accessi Gneiss sont :

1° Le Quartz, dont on n'a pas hi tion pendant longtemps, parce qu' peu apparent, et qu'il ressemble qu fois tellement au Feldspath, que pau connaître on est obligé d'essayer s'il non susible au chalumeau. Il est Gneiss qui ne contiennent quelques de Quartz.

2" Le Grenat, généralement cris et quelquefois assez abondant.

and Le Graphite, qui remplace per partie le Mica. La présence du 6 dans le Gneiss est remarquable en 6 prouve que le carbone pur peut se aux plus grandes profondeurs des rec mordiales.

4. Le Corindon, qui forme des non nus au milieu de la masse de Ga Naxos on en connaît de nombres ments.

5° Enfin le Gneiss contient sur Tourmaline, de la Pyrite, du Fer en du Fer titané, etc., du Fer oligiste, roxène, etc.

Le volume des parties du Gneiss variable. Les cristaux de Feldspal gnent quelquesois jusqu'à six cent de longueur et même davantage : c't un Gneiss porphyrique : mais ce volt parties diminue aussi au point de re roche presque compacte. C'est ce qui tue la variété leptinoide.

Le Gneiss leptinoide est généraleme nu, à grains très fins; le Mica y e abondant que dans le Gneiss ordine qui lui donne des teintes plus se Quelques geologues, qui considéraie tôt la couleur que la composition é fait une espèce distincte sous

é, très répandue à la partie s Gneiss, renferme souvent ui ne se trouve pas dans les res; quand elle contient peu rme le passage entre le Gneiss e proprement dit. Lorsque la es éléments dans le Gneiss va adre microscopiques, la roche compacte et passe au Pétro-

est une roche très abondante ce et forme, suivant M. Cori la 5' partie de l'écorce terpuleversement des couches a reconnaître, dans quelques loaissance de 1 à 2 lieues; mais doute bien davantage en prot la couche inférieure fondaicorce terrestre et, par consérnière que nous puissions at-(C. p'O.)

EES. Guelacer. Bot. PH. -a été établie par M. Blume en les rapports du genre qui lui vaient déjà été indiqués somir M. R. Brown dans son Mé-Kingia, et j'avais moi-même instum avec plus de details, L partie des Coniferes, dans la 1 toyage de la Coquilie. Les enrennent, outre le g. Gnese rapportent les Gnemon de le Thoa d'Aublet, le g. Ephedra mé jusqu'alors parmi les vraies s plantes, comme les Coniféres s, sont Gymnospermes, c'estars ovules suivent l'action du l'intermédiaire du stigmate et tis on n'est pas parfaitement a nature des enveloppes de l'o-Seur semelle est sormée d'une reloppe ovoide assez épaisse, ommet, que M. Blume consiun ovaire onvert supérieureurvu de style et de stigmate, terite comme le testa ou segsur de l'ovule, puis au-desre, dans les Gnetum, une seppe, mince, plus courte que la wis enfin une traisieme longuet supérieurement, et dont le col

grèle sort par l'ouverture des deux enveloppes externes; cette enveloppe intérieure est le tégument extérieur de l'ovule, suivant M. Blume, et serait l'analogue de la membrane interne ou tercine de l'ovule, suivant l'opinion que j'ai émise anciennement; ensin. à l'intérieur, se trouve le nucelle adhérent, dans sa moitié insérieure, à l'enveloppe précédente. Dans ce nucelle se développe plus tard un périsperme charnu et un embryon dicotylédon analogue exactement par sa position à celui des Taxis parmi les Conisères; le tégument externe, péricarpe ou testa, devient un véritable drupe charnu, à endocarpe solide, à pulpe charnue; cette contexture n'est pas suffisante pour décider de sa nature organique, car dans le Gingko, véritable Conifère ou plutôt Taxinée qui se rapproche plus qu'aucune autre Conifère des Gnétacées. le testa devient également charnu. Dans l'Ephedra, le tégument intermédiaire indiqué ci-dessus paraît manquer ou du moins n'est pas indiqué par les auteurs qui ont décrit spécialement ce genre, mais de quelque manière qu'on considère ces deux ou trois téguments qui recouvrent le nucelle, leur présence n'en est pas moins un caractère existant également dans les Gnetum et les Ephedra, et qui les distingue des vraies Conifères.

Les seurs males sont aussi plus complètes que celles des Conifères; elles présentent une sorte de calice claviforme se sendant au sommet, d'où sort un filament simple ou ramisié qui porte une ou plusieurs anthères bilobées s'ouvrant par des pores terminaux.

Les fleurs mâles, formées d'un calice clavisorme rensermant une ou plusieurs étamines, et les fleurs semelles, composées d'un ovule rensermé dans un ovaire persoré ou dans un testa épais, sont réunies sur les mêmes plantes ou séparées sur des individus dissérents.

Dans les vrais Gnetum, elles sont réunies par verticilles plus ou moins rapprochés, entourés chacune d'un involucre en forme de coupe et contenant vers le centre des fleurs femelles, et plus en dehors, des fleurs mâles entremêlées à des filaments moniliformes très nombreux. Ces verticilles successifs forment des sortes de chatons dressés ou pendants, quelquefois chacun d'eux no

contient que des organes d'une seule nature, comme on le voit dans le Thoa d'Aublet ou Gnetum Thoa, dans lequel les sleurs semelles sont isolées à la base des chatons; dans d'autres même, tels que les Gnetum latifolium et edule de Blume et le Gnetum nodiflora de la Guyane, les sleurs mâles ou semelles sont portées sur des arbres dissérents.

Dans les Ephedra, les sleurs mâles et semelles forment toujours des chatons distincts et souvent portés sur des individus dissérents; les chatons semelles, sormés d'écailles opposées, engainantes, ne présentent qu'une ou deux sleurs terminales; les chatons mâles, plus allongés, portent des sleurs mâles à l'aisselle de toutes leurs écailles opposées.

Ces deux genres ont un port très dissérent l'un de l'autre et de celui des Conisères; ils offrent cependant tous deux des feuilles opposées, réduites à des écailles connées dans les Ephedra, très développées et à nervures pinnées et réticulées dans les Gnetum. Les Ephedra sont de petits arbustes décombants ou sarmenteux, et légèrement grimpants; les Guetum sont de grands arbres ou de vraies lianes. Ces deux genres se rapprochent encore par la structure de leur bois, intermédiaire, pour ainsi dire, à celle des Conisères et des Dicotylédones ordinaires, formé de fibres ponctuées fines, et de grosses fibres ou vaisseaux à ponctuations plus grandes et plus espacées, arrondies comme celles des Conifères.

Le genre Gnetum est propre aux régions équinoxiales; les Ephedra, au contraire, croissent en Europe et dans les autres contrées tempérées. (AD. B.)

*GNETUM. nor. pn. — Les caractères de la famille des Gnétacées s'appliquent presque entièrement à ce genre, qui la compose à peu près seul. Les Gnetum proprement dits croissent dans les lles de l'Asie équinoxiale et dans l'Inde. Ce sont des arbres fort élevés ou des lianes sarmenteuses, dont la structure intérieure ressemble, par la disposition des faisceaux, aux Ménispernées. Les espèces américaines, le Thos d'Aublet, et quelques autres peu connues, dissèrent un peu par l'inflorescence et constitueront peut-être un genre spécial.

Le fruit de ces arbres forme leur caractère le plus remarqueble; l'enveloppe externe de la graine, le péricarpe ou testa, devient charnu à l'extérieur, ligne térieur, de manière à ressembler à mais la pulpe est remplie, tant d pèces asiatiques que dans celles de de fibres aciculaires, libres, qui piquante et déterminent une vie tation aux mains ou à la bouche. au contraire, renferme un péris doux et bon à manger, et les gronnues sous les noms de Tali-G les Malaquais, de Tanquil assu vanais.

Dans l'Ephedra, les fruits son veloppés dans une couche pulpe elle est due au développement des écailles du chaton, comme de tits cônes des Genévriers, et sa dule ne partage nullement l'âcre des Gnetum.

GNIDIA (nom mythologique). Genre de la famille des Daphnok par Linné (Gen., n° 487) pour frutescentes indigènes du Cap; à ternes ou rarement opposées; à minales capitées.

*GNIDIE. Gnidia (nom myt ARACH.— M. Koch, dans son die 1 t. VII, p. 99 pl. 244, fig. 381, d ce nom un genre d'Arachnides, qu vais, dans le t. III des Ins. apt. de naër, rapporte au genre des Ci

GNOMA (γνώμη, signe distin Genre de Coléoptères subpentant mères de Latreille), famille des tribu des Lamiaires, sondé pa (Systema Eleutheratorum, t. 🖪 avec 4 espèces, dont une seul adoptée sous ce nom de genre, p jean et Serville. Neuf espèces : portées aujourd'hui; elles appart Indes orientales et à la Nouve Les types sont les G. longicollis raifa Schr. Le cou de ces inse développé, cylindrique et couv transversaux; celui des mâlt grand et se restreint vers le w couleur est grise, à pointillé gris verte et lustrée.

*GNOPHOS (γνόφος, ténèbres ms. — Genre de Lépidoptères « des Nocturnes, tribu des Phalé treille, établi per Treitschke et

GOB 251

quelques modifications, dans re naturelle des Lépidoptères de si que par M. Boisduval, dans s Lépidoptères d'Europe. D'après mi en a retranché toutes les esentières et à antennes plus ou ides chez les mâles, le g. Gnoprend plus que celles, au nomdont les ailes inférieures surlus ou moins dentelées et les nples dans les deux sexes. Tous **ères** de ce genre sont entière. gris plus ou moins soncé, avec érieures traversées par deux lies ou ondulées, et les inférieu-: seule. Chaque aile est en outre centre d'une tache orbiculaire. plus grande et la plus remargenre est le Gnophos furvala dena id. Fabr.), qui se trouve ms le département des Hautes-

les des Gnophos out le corps cypen allongé, d'égale grosseur par longueur, avec la peau lisse, tes pointes charnues sur le onm, inclinées vers l'anus. Leur bre et leur extrême raideur, qui seus la main qui les touche, les pler à de petits rameaux de bois matie de la branche qui les souse changent en Chrysalide dans es former de coque. (D.) **RIA** (yelpipie, obscur, noir). ze de Lépidoptères de la famille es, tribu des Lithosides, fondé bens (A system. catal. of british part., p. 61) sur une seule esa. noct. rubricollis de Linné. mautres auteurs dans le genre m. ce mot. MUS (yadotyos, célèbre). ins. oléoptères pentamères, samille cornes, tribu des Scarabéides 1, sous-tribu des Trichides, éta-Lepeletier et Serville (Encycl. 702) aux dépens du g. Trichius s, et adopté par la plupart des stes. MM. Gory et Percheron, nonographie de cette tribu, n'en nt représentent que 3 espèces; urmeister en sait connaître 3 de ion grand travail sur cette même tribu. De ces 6 espèces, 3 appartiennent à l'Europe, 2 à l'Asie occidentale et 1 à l'Amérique du nord. Le type de ce genre est le Gnorimus nobilis (Trichius id. Fabr.), qui se trouve communément en France sur les fleurs du Sureau. C'est un très beau Scarabée, vert doré, très brillant, avec les élytres et le pygidium tiquetés de blanc. (D.)

GNORISTE. Gnorista (γνωριστής, qui connaît). 188. — Genre de Diptères, division des Némocères, famille des Tipulaires, tribu des Fongicoles, établi par Hossmannsegg et adopté par Meigen, Latreille, ainsi que par M. Macquart, qui n'en décrit qu'une seule espèce nommée apicalis par le sondateur du genre. Cette espèce se trouve en Prusse. (D.)

GNOU. MAM. — Grande et remarquable espèce d'Antilope du Cap. Voyez ANTILOPE.

(P. G.)

GOBE-MANAKIN. ois. — Voyez GOBE-MOUCHE.

GOBE-MOUCHE. Muscicapa (musca, mouche; capere, prendre). ois. — Genre de l'ordre des Passereaux dentirostres de Cuvier (Passereaux-Insectivores de Temminck; famille des Muscicapidées, sous-famille des Muscicapinées de G. R. Gray).

Caractères essentiels: Bec moyen, caréné et très déprimé à la base, ce qui lui donne, étant vu de face, une forme triangulaire; tarses presque toujours d'une longueur égale au doigt du milieu, auquel est soudé par la base le doigt externe. Ongle du pouce très arqué; première rémige très courte, troisième et quatrième plus longues.

Caractères génériques: Bec de longueur moyenne et plus court que la tête, assez robuste, caréné en dessous, très fortement déprimé à la base; pointe forte, très recourbée et munie d'une échancrure profonde; commissure garnie de poils raides et courts.

Narines basales, latérales, ovales, recouvertes en partie par les plumes du front.

Ailes atteignant aux deux tiers de la queue: la première rémige très courte, la se-conde moins longue que les troisième et quatrième, qui sont les plus longues de toutes.

Jambes emplumées.

Tarses aussi longs ou un peu plus longs que le doigt du milieu, garnis antérieurement de longues scutelles.

Doigts grêles : les internes et les externes

presque égaux, l'externe soudé par la base à celui du milieu. Pouce le plus robuste de tous les doigts, et presque aussi long que le doigt du milieu.

Ongles des doigts antérieurs petits, saibles et crochus, ongle du pouce le plus sort et très arqué.

Quous composée de douze rectrices et très variable pour la forme.

Corps de forme plus élancée que les Pies-Grièches et moins svelte que les Sylvies; couleurs en général peu vives et tournant dans le cercle du roux, du brun, du noir, du gris et du blanc varié de jaune, de violâtre, de rouge et de bleu.

On ne connaît l'anatomie d'aucun des Oiseaux de ce groupe, le petit nombre de détails qu'on en sache se trouve dans Bufson.

Le Gobe-Mouche de Lorraine sur lequel cos observations ont été saites a le gésier musculeux et précédé d'un jabot. Ou n'a point trouvé chez lui de vésicule biliaire; ce qui n'établit aucune règle pour les autres Oiseaux de ca genra, et l'intestin est assez court, puisque l'oiseau entier a 5 pouces de tongueur, et le tube intestinal, 8 à 9 pouces, ce qui indique une nourriture animale. On n'y voit que quelques vestiges de cœcum, mais on n'en peut conclure qu'aucun d'eux n'en ait, puisque ces organes existent dans cartaines espèces et non dans d'autres.

Ces Oiseaux, dent la taille se rapproche de celle des Becs-Fins, sont d'un caractère triste et solitaire, ce qui est commun aux Oiseaux vivant de proie, et qui n'ent ni la gaiclé ni la mentillesse des Graniveres, les Fauvettes et les Ressignols sont même dans ce cas; excepté le temps des amours, ils sont d'un canactère tecitarne, et l'on ne remarque de vivacité que chez certaines espèces. La demeure habituelle de quelques uns, tels que uos Gobe-Mouches d'Europe, les Drymophiles américains, etc., est la profondeur des forêts où ils recherchent les endroits les plus sourrés: les besoins de l'alimentation les attirent dans nos vergers, qui pullulent d'insectes, et ce a'est mins que quand le froid approche et que le besoin de l'émigration se fait sentir, qu'ils regagnant les lieux couverts. Le M. tricelor recherche le bord des eaux et se perche sur les joncs et les roman, les M. altefrentale et M. motacilloides sont dans le même : se perche sur les trancs d' des maisons, etc.

Leur nourriture consist tout de l'ordre des Dipters communément au vol. O remarqué que le M. rulic en chassont un claques prononcé. Rarement ils a courent sur le sol, et on prendre leur proie quand ne paraissent pas recherch et quelquesois sculement Chenilles et des Fourmis. Mouches est facile et léger prestesse et une dextérité poursuivent à travers l'es fuit et cherche à échapper et des crochets. On prét Mouche gris se nourrit a aime beaucoup les cerises.

L'époque de la pariade, gaieté chez la plupart des manifeste par des chants je rien à la morosité des Gol silencieusement qu'ils travaleur nid qui, suivant les sur les arbres, sur les betrous d'arbres, sans qu'es oiseaux, comme chez linstinct qui les porte à dér leurs ennemis le berceau d

Leur nid consiste en ma en matériaux de toute sort dans son architecture P1 dans celui des Becs-Fins, Troupiales. Quelques esp apportent plus d'intelligene tala construit patiemment ches de Mimosa, un nid ca à filtrer d'un travail assez posé de fils déliés arraché buissons. Le M. fusca 🏚 les ponts, dans les puits de murs ou sous le toit des construit avec de la bone l'intérieur est garni de n teuses. Le N. ruticilla le fourchure des branches de buissons; l'extérieur, come est habilement tissé, et sou des débris de Lichens. L'in de matières du veteures.

elle dépose dans ce nid, suivant i, de 3 à 6 œus, d'un blanc bleuât de taches rousses dans le Gobeis: bleu verdâtre, pointillé au gros taches brunes dans l'albicollis; âtre très clair dans le luctuosa. Icilia pond cinq œus blancs tagris et de noir, les œus du M. I blanc pur avec deux ou trois ges au gros bout.

connaît pas la durée de l'incuentement on sait que les parents tàleurs habitudes nonchalantes, pour nourrir leurs petits une acterdinaire, et, par leurs allées et mainuelles, décèlent eux-mêmes à me trouve leur nid.

the-Mouches d'Europe ne font nie par an; mais les Gobe-Moungers font plusieurs couvées, et observé que le M. fusca fait dans mison jusqu'à trois couvées.

ptim de quelques Gobe-Mouches, • M. cantatrix, velox et musica, • provillement agréable, les au-• poussent des cris aigus et mo-

se distinguent par la couleur in vive cher les femellos, et quelcoloration est assez différente pour **Aprise**s pour des espèces distincia lieu pour les jeunes et les mathe fete ou d'automne. Ces derest aussi des ornements qui les I des femelles. Les jeunes ne difadultes que la première année. , simple chez quelques uns, est the plupart, et dans ce cas, elle e pour les mâles ; car on doute ieu nour les femelles. Le Gobes n'a qu'une scule mue, et il zine dissérence entre le mâle et thez le Bec-Figue et l'albicollis, ble, et l'on pense que le M. ans le même cas.

2-Monches sont des Oiseaux mii arrivent au printemps dans les 26s, et partent en automne après . Le M. luctuosa on Bec-Figue 1 dans nos départements mériarrive en avril et repart en sepalbicollis, assez commun dans utrale, le grisola qui habite la Suède et les provinces tempérées de la Russie, arrive dans le midi de la France au mois d'avril, et part plutôt que le Bec-Figue. Le M. ruticilla, qui appartient à l'Amérique du Nord, arrive en Pensylvanie à la sin d'avril et repart en septembre pour aller passer l'hiver dans les Grandes-Antilles, à Halti et à la Jamaique. Le M. fusca habite l'été le Canada, et se retire à l'approche des froids dans les Carolines et la Géorgie.

On mange les Becs-figues lorsqu'ils sont gras, et c'est un mets fort délicat; ces Oiseaux appartiennent à un ordre qui mérite pourtant d'être épargné: car ils détruisent les insectes nuisibles, et sont utiles à l'homme qui, en les poursuivant, les éloigne follement de sa demeure. On accuse pourtant, mais à tort, le M. succe de détruire les Abeilles, et au moyen-âge on a attribué au Gobe-Mouche gris l'invasion d'une maladie épidémique qu'on l'accusa d'avoir apportée.

Le nombre des espèces du g. Gobe-Mouche est très considérable, et y a fait établir des coupes nombreuses, d'abord comme sous-genres, puis comme genres. On a cherché dans l'ensemble des caractères certains points saillants qui pussent justifier ces coupes; mais à part la queue qui présente réellement des caractères tranchés, le ber, les tarses et les niles n'offrent que des caractères insignifiants et qui peuvent à peine être rendus sensibles par la description.

Ce genre est un de ceux dans lesquels on a jeté pêle-mêle une soule d'oiseaux répartis aujourd'hui dans d'autres groupes, et l'on y a réuni des espèces des genres Turdus, Motacilla, Saxicola, Tyrannus, etc. Pour arriver à un travail d'ensemble satisfaisant sur les oiseaux de ce genre, il saudrait entrer dans des considérations qui excéderaient le cadre de ce livre, je me contenterai de les grouper géographiquement et de saire connaître les coupes qui y ont été établies par les ornithologistes les plus éminents.

M. Temminck, une des autorités les plus compétentes en ornithologie, a bien compris les difficultés que présente la classification méthodique de ce genre; aussi s'exprimet-il en ces termes sur ce sujet dans son Manuel d'Ornithologie (vol. I, p. 151): « Ce genre est composé dans nos climats d'une seule section, mais les pays chauds nour-

rissent des espèces dont les sormes du bec varient singulièrement. Cette anomalie semble être en rapport avec leur nourriture, et dépend des sacultés et des mœurs des dissérentes espèces d'insectes qui leur servent de pâture. Les becs de ces Oiseaux varient entre la sorme propre à notre Muscicapa grisola, jusqu'à celle très allongée et très déprimée du g. Todus, dont le Todus viridis sorme jusqu'ici la seule espèce connue: tous les autres sont des Gobe-Mouches.

.. Ces dissérentes nuances dans le bec lient quelques espèces, d'une part au g. Platyrhynchus, et de l'autre, par la section des Tyrans, aux genres Lanius et Edolius; d'autres marquent le passage par degrés presque insensibles aux plus petites espèces du g. Sylvia, tandis que certains rameaux prennent graduellement la forme du bec propre aux oiseaux des g. Tamnophilus et Myothera; quelques unes établissent des rapports bien marqués avec le g. Ampelis, et d'autres nième avec le g. Vanga. Les Platyrhynques (Platyrhynchus, Desm.), les Moucherolles et mon nouveau groupe, sous le nom de Climateris, semblent pouvoir former trois genres assez bien caractérisés, dont toutes les espèces sont saciles à distinguer par des caractères rigoureux. Ceux qui voudront former un plus grand nombre de nouveaux genres pour classer toutes les légères nuances et les anomalies dans les formes du bec de ces oiseaux, trouveront ici un vaste champ ouvert à leurs vues nouvelles; je doute s'ils réussiront à nous rendre ces nuances faciles et intelligibles par des phrases et des mots: c'est cependant le point capital qu'on exigera d'eux, afin de saire l'application du système à la pature. »

Cuvier avait séparé des Gobe-Mouches les Moucherolles, qui en diffèrent par des caractères du bec; et, tout en déclarant que la forme du bec rapproche les petites espèces des Figuiers et les Traquets, il les met avant les Gymnocéphales et les Céphaloptères. M. Temmiuck les groupe d'une manière plus rationnelle en les mettant après les Platyrhynques et les Moucherolles et avant les Mérions, qui sont des Recs-Fins.

Le nombre des espèces de ce genre est d'environ 140, dont je citerai les principales seulement.

Gobe-Mouches d'Europe.

1° Gobe-Mouche gris, Muscicapa Gmel., d'un brun cendré en dessus une raie d'un brun plus soncé sur l la gorge et le ventre blancs, le froa châtre. Cette espèce est essentiellem mopolite, mais elle ne se trouve l'ancien continent. Elle s'élève à jusqu'en Suède et dans la partie t de la Russie, et descend au sud ! Cap en Afrique, et dans l'Océanie Manille. 2° G.-M. bec-figue rous, tuosa (atricapilla Vieill., Emberiza Scop., Rubetra anglicana Briss., 1 scedula Gm., Sylvia scedula Lath. capa muscipeta Bechst.). 3° G.-M. M. albicollis Brehm. (streptophort collaris Bechst., atricapilla Jacq., collier de Lorraine, Buff.). 4º G. gelire, M. parva Tem.

Gobe-Mouches africains

1° M. cristata Gm., qui se trouv au Cap et aux lles Mariannes; 2 lensis Gm.; 3° melanoptera Gm.; nica Gm.; 5" stellata Vieill., scitt 6" luzoniensis Gm.: 7° paradisi Gt trouvent à Madagascar; 8° con Less., et trois ou quatre autres en

Gobe-Mouches asiatique

1° M. alboquiaris Less.; 2° Temm.; 3° fuscoventris Lath.; 4 sina Temm.; 5° flammea Forst. (cs se trouve également à Java); 6° Temm.; 7° albofrontata Frank.; nops Vig., plus cinq autres espèces vaste continent n'a pas encore été et l'on connaît à peine les diffi Gobe-Mouches sur sa surface.

Gobe-Mouches océaniens et pa

1° M. rufiventer Gm.; 2° mini
3° enado Temm.; 4° Gaimardi Les
cinthina Temm.; 6° cantatrix Tem
lata Temm.; 8° alecto Temm.; 9
cens Temm.; 10° telescophthalm
11° guttula Less.; 12° inorma
13° chrysomela Less.; 14 Poma
dont la femelle est la M. maus
Garnot (cette espèce de Talti para
ver en Océanie et en Asie); 15° cha Qu vy, et huit à dix autres et
Java, de Timor, etc.

e-Moushes américains

Amérique du Sud.

ucogaster Poit. (flavicauda felimiter Less.; 3º alector Temm.; in Less.; 5" Commersona Less.; Item: ; 7° flamiceps Temm.; s Natt.; 9' clasa Lath.; 10° gu-; 11° nigrorufa Cuv., 12° diops elsoleta Natt.; 14º luteocephala wirides Less., stenura Temm., to Encycl. (vittigera Licht.); # Encycl. (polygiotta Licht.); Well. (psalura Temm.); 19. ele-.W rufiventris Licht.; 21º affi-P picta Sw.; 23" longipes Sw.; mik Quoy; 25" Georgiana Quoy, motaine d'autres espèces plus ou itterminées, qui rendent péannational le plus riche en Gobem qui s'explique assez par la ria France entomologique.

Infrique du Nord

be.; 4° ruticilla L. (flavicanda be.; 4° ruticilla L. (flavicanda beatre especes forment toute la bilicaine des Gobe-Mouches de bilicaine des Mouveau-Monde.

bellouches australiens.

milicolor Gm. (erythrogastra Pfebellifera Gm; 3° aureola Physical Lath.; 5 crepitans wineta Sw.; 7° chrysomelas Whites Vig ; 9" Lathamu Vig.; initiale Less., et huit a dix autres **Po à** tout le groupe australien. ■ a public dans son Histoire nameux, pour servir de complé-🖿, un travail de distribution mer le groupe des Muscicapi-Mre essentiellement de la clasavait suime dans son Manuel k. Les coupes ne sont peut-être mais dans un livre destiné Moire de la science, on ne peut bavail de cette importance, qui 5 d'une haute utilité sous le l typonymie.

tallites commence le groupe des ta, les Platyrhynques, les Conope je regarde comme des Fourl'Tyrans, les Pitangas et les Gubernètes, présentant une descendance assex rigoureuse des formes pour arriver aux Gobe-Monches.

- 1° Gallitta. Alectrurus, Vieill. Esp. type : Muscicapa alector Temm. Patrie, Paraguay.
- 2° DRYMOPHILES AMATIQUES. Drymophila, Temm. Esp. type: D. velata Temm. Patrie, Océanie.
- 3° Monancua, Vig. et Horsf. Esp. type: Moucherolle caréné, M. carinata Vig. et Horss. Patrie, Australie.
- 4° Daymorniles antaicains. Drymophila, Sw. Esp. type: Dr. loucopus Sw. Patrie, Amérique du Sud.
- 5º MYAGRARIUS. Mylagra, Vig. et Horsf. Esp. type: Mylagra rubeculoides. Patrie, Australie
- 6° Psornomes. Psophodes, Vig. et Horsf. Esp. type: Ps. crepitans Vig. et Horsf. Pa-trie, Nouvelle-Galles du Sud.
- 7° SRISURUS. Seisurus, Vig. et Horsf. Esp. type: S. volitans Vig. et Horsf. Patrie Nouvelle-Hollande.
- 8° Rusemuss. Rhipidura, Vig. et Horsf. Esp type: R. flabellefera. Patrie, Inde, lles de l'archipel Indien et Australie.
- 9° FORMICIVORES. Formicivora, Sw. Esp. type: F. maculata Sw. Patrie, Brésil.
- 10" Sétopuages. Setophaga, Sw. Esp type: S. ruticilla L. Patrie, Brésil et Mexique
- 11º TYBARREAUX. Tyrannula, Sw. Esp. type: T. barbata Sw. Patrie, les deux Amériques.
- 12" Collicivones, Culicivora, Sw. Esp. type: C. stonura Temm. Patrie, Brésil.
- 13" Peroazas. Pepoaza, Agar. Esp. type: Tyrannus pepoaza Encycl. Patrie, Amérique méridionale.
- 14° YETAPAS. Yetapa, Less. Esp type: M. psalura Temm. Patrie, Amerique du Sud.
- 15° Tenitrees. Tehitrees, Less. Esp. type: T. Gaimardii Less. Patrie, Inde, Océanie, Madagascar.
- 16° GOBE-MANARINS. Muscipipra, Less. Esp. type: M. longipennis Less. Patrie, Brésil.
- 17° Gone-Sylvies. Muscylvia, Less. Esp. type: M. albogularis Less. Patrie, Inde.
- 18" Gobe-Vermisseaux. Vermivora, Less. Esp. type: V. elegans Less. Patrie, Chili.
- 19" Ansks. Arses, Less. Esp. type: M. chrysomela. Patrie, Oceanie.
 - 20° Acis. Acis, Less. Esp. type: M. flom

com Forst. Patrie, Inde et lles de l'archipel Indien.

21° ADAS. Ada, Less. Esp. type: M. Commersonii Less. Patrie, Amérique du Sud.

22 Arrenga, Less. Esp. type: M. cyanea. Patric, Java et Nouvelle-Guinée.

23° Minos. Miro, Less. Esp. type: M. longipes Garn. Patrie, Nouvelle-Zélande.

24° GORE-MOUCHES VRAIS. Muscicapa, L. Esp. type: M. albicollis Breh. Patrie, Europe, Asie, Océanie.

23° GOBE-MOUCHERORS. Musciphaga, Less. Esp. type: M. diops Temm. Patrie, Brésil. 26° MOUCHEROLLES PAROIDES. Paroides, Less. Esp. type: M. lutsocephales Less. Patrie, Amérique du Sud.

27° MOUCHEROLLES - SYLVIES. Muscylvia, Less. Esp. type: M. scitta Vieill. Patrie, Afrique et Nouvelle-Hollande.

28" MOUCHEROLLES-HIROMORLLES. Esp. type: M. narcissina Temm. Patrie, Japon.

Jai éliminé de ce genre la division des Moucherolles qu'y a laissée M. Lesson, et qui forme un genre réellement distinct.

M. G.-R. Gray (List of genera) a dispersé le genre Muscicapa dans la famille des Muscicapinées qu'il a divisée en six sous-familles, à travers le dédale desquelles il faut chercher les espèces du genre Gobe-Mouche, qui, mélées aux Coracines, aux Tyrans, aux Platyrhynques, aux Moucherolles, etc., y forment des genres très nombreux, dont je citerai les principaux dans l'intérêt de la synonymie.

1" sous-famille. Quincumtes. Querulina.

— Lipangus, Boié. Esp. type: M. plumbes
Licht.

2° sous-famille. Tentorténuées, Tantopterina.—Tantopteris, Bonap. Esp. type: M. pepoaza Vieill.—Lichenops, Com. Esp. type: M. Commersonii Less. — Knipolegus, Boié. Esp. type: M. cristata. — Arundinicola, d'Orb. et Lafr. Esp. type: M. dominicana Spix.—Alectrurus, Vieill., même genre que M. Lesson.

3° sous-famille. Tyranninas. Tyranninas.

— Machetornis, G.-R. Gray. Esp. type: M. rizoas Vieill.— Myiobius, G.-R. Gray. Esp. type: Tyrannula barbata Sw.

Pyrocephalus, Gould. (Suiriri, d'Orb. et Lafr.). Esp. type: N. coronate Gm.

4° sous-samille. Trrrantes. Tityrines.— Pas de Muscicapa. Cette samille ne comprend que des esp. des g. P. Pachyrhynchus, Spix.

5° sous-familie. Muscicasi pina.—Platysteira, Jard. et S Muscylvia melanoptera Less. Cuv. Esp. type: M. regia 61 Less. Esp. type: M. paradist. Vig. et Hersf. Esp. type: Z ridata Temm. — Arses, La M. tetescophthalmus Less. -el Hersf. Esp. type: M. rui et Housi. --- Microsca, Goul Myiagra macroplera Vig. et swra, Vig. et Horsf. Esp. ty Vig. et Horsf. — Rhipidure, Esp. type: M. Rabellifera Gan. Sw. Esp. type: M. javanica. Sw. Esp. type: M. armillate cicapa, L. Esp. type: M. an Butalis, Boié, M. griscola L. (Bonap.). Esp. type: M. part marquer, à l'occasion de cos genres, qu'avec les quatre espè Mouche qui appartiennent'à sont bien évidemment des 64 les nomenclateurs modernes moyen de faire trois genres. à demander sur quels car**acti** génériques semblables peusett — Mira, Less. Esp. type: 🎩 — Euscarthmus, Br. Max. E melorypha. — Setophaga , 54 M. ruticilla L. — Culici**cata** thimis, Boie). Esp. type: C. A Hyliola, Sw. Esp. type: H. Elania, Sundev. Esp. type: - Muscigraila, d'Orb. et La M. brevicauda d'Orb. et Lak.

Un genre de l'importance Gobe-Mouches méritait les de méthodologiques que je vient la synonymie générique, si ce genres sans délimitation rige plus de précision que les group tranchés. L'étude de ces grazoologiques, et la connaissant dans lesquelles tombent les me cialistes, en cherchant au me profusion d'êtres qui tous ent renté, sans pour cela se resse détails, à trouver des moyent tion dans lesquels ils sont les égarer, cette étude, dis-je

t aux jeunes hommes qui se carrière des sciences, et leur est en méthodologie des pro-Hes, quand on descend jusétails les plus minutieux de ructure: aussi ne peuvent-ils 'exemple des grands maîtres, , Buffon, Jussieu, Lamarck, partout les grands traits d'aes aller demander aux plus . Bien loin de sormer une sape des Gobe-Mouches, en y * Tyrans, les Platyrhynques rolles, forme un genre divietit nombre de sections déjà à circonscrire.

représenté dans l'atlas de ce les Gobe - Mouches ornoir et EACX, pl. 2, fig. 1 et 2. (G.) UCHERON. OIS. — Voy. GOBE-

NIE. OIS.—Voy. GOBE-HOUCHE.

RMISSEAU. OIS.—Voy. GOBE-

biss. 16355. -- Les ichtligelo-Mainsi les petits Poissons qui iles attachées sous les pectolun peu en avant, ctiéunies interne de manière à ne for-**Me nag**eoire qui devient une **vace** pour le Poisson. Cette **épend** de l'étendue et de la contra des premiers me ventrale, mais elle se réude l'insertion des ventrales, Il faut ajouter à ce caractère 1 disposition de dents en veseule rangée à chaque mâdibule inférieure horizontale; des pectorales assez larges et ies; une caudale développée arrondie ou lancéolée, et eni **Aex**ibles à toutes les nade la première dorsale sont **fait** des Gobies de véritables ens; et on peut en avoir la ninant avec attention le prechaque ventrale, qui est sougnant que celui de tout per-

érisé, ce g. dissère notablee Linné et de ses successeurs, acépède, qui avaient déjà sé-

paré en plusieurs genres celui du Systema naturæ, n'avaient pas cependant épuisé toutes les combinaisons réunies aujourd'hui dans nos Catalogues ichthyologiques. Malgré les nombreux retranchements que nous y avons faits, ce genre est encore si considérable, que nous avons été forcé de le subdiviser en 14 tribus, dont aucune ne présente cependant des caractères assez nets et assez tranchés pour être considérés comme ayant la valeur d'un caractère générique. Ainsi certains Gobies ont des filaments assez nombreux aux pectorales; d'autres ont des tentacules sur les sourcils; en cela ils semblent se rapprocher des Blennies. On remarque dans d'autres espèces des dents canincs plus saillantes ou des rayons dorsaux très prolongés, ou une extrême petitesse des écailles: enfin la forme singulière de la tête peut faire distinguer plusieurs autres espèces. Quand on a rapproché un nombre considérable d'espèces, on voit tous ces caractères plus ou moins développés, de telle sorte que l'on ne pourrait indiquer où s'arrêtent les Gobies avec filaments prolongés aux pectorales, et ceux chez lesquels on devrait dire qu'iln'y en a plus, car les nageoires sont bordées de membranes plus ou moins frangées. Le nom de Gobie, employé par Artédi, tire son origine de celui de Gobio, que Pline a donné pour la traduction du xw8165 des Grees. C'était un Poisson littoral et saxatile qui se trouvait aussi dans les rivières, et qui est souvent cité, même dans les auteurs comiques, à cause de son fréquent usage.

Nos Gobies se nomment encore à Venise Go. Rondelet et ses successeurs ont cru que l'on devait reconnaltre dans les Poissons ainsi nommés les xubioi des Grecs, ou les Gobiones des Latins. Cette synonymic a été adoptée par tous les ichthyologistes, excepté par Cuvier. Il n'avait cependant exprimé querdes doutes à ce sujet; j'ai cru que l'on pouvait être moins timide, car il y a preuve sans réplique que le xwsis; n'est point un de nos Gobies. Tous les auteurs grecs les classaient avec les Poissons dont les piqures peuvent être venimeuses et mortelles, et Aristote leur compte des corcums. Aucun de ces caractères ne se retrouve dans nos Gobies. mais bien dans les Cottes.

D'ailleurs Pline, en traduisant par Gobin le nom grec de Théophraste, a peut-être fait une marvaise traduction; on a étendu mal à propos la signification du mot de Gobio, qu'Ovide et Martial, et plus tard Ausone, ont sans contradit appliqué à notre Goujon.

J'ai également établi à l'article Gobie, dans neure leathyologie, que Cuvier avait jugé avec tente la aspecité de sa haute et puissante critique que le puné, des Grees devait être un de nos Gobies, parce que le Phycis fait un nid avec des seuilles, qu'il y dépose ses emb, qu'il est tacheté au printemps, et blane pendant le reste de l'année. C'est d'eilleurs un paisson saxatile, qui se nourrit de Crahes. Tous ces caractères de mours conviennent perfaitement aux Gobies.

Je ferei remarquer à ce sujet que l'on vient de publier tout récomment une note qui attribuerait à l'Épinoche (Gasterosteus pungitius) l'habitude de se construire un nid. On resproche même de ce fait la remarque faite, d'après neus, par M. Dugès sur le Phycis; mais on ne saurait retrouver dans le petit Épinoche de nos rivières un poisson de mor se nouvrissant de Crahes, etc. Si l'observation sur l'Épinoche se confirme, elle devient un fait curieux en ichthyologie, mais qui pe détruira en sien nos conjectures.

li y a aujourd'hui près de 100 capèces de Sobies décrites par les naturalistes; en les trouve dans toutes les mers et sous toutes les letitudes; quelques unes même sont fluvietiles, entre autres, une espèce d'Europe décrite par Bonelli sous le nom de Gobius fluviatilie. C'est un nouvel exemple qui s'eppose à la distinction générique des Poissens d'eau douce.

(YAL.)

Esce). ross. — Genre formé par Lacépède pour un Poisson de la famille des Cycloptères, et qui avait été rangé dans ce groupe sous le nom de Cyclopterus audus Lin. Son principal caractère consiste dans un grand disque charpu formé par un repli de la peau des nageoires ventrales, sendu des deux côtés, et séparé de la peau, qui passe car les os de l'épaule. Ce seul et unique disque ventral distingue ce genre des Lépadesatres de Gouau, qui ont deux disques. Les dents sont sortes et coniques, surques. Les dents sont sortes et coniques, surques.

tout celles du devant de la houche. Ce dis-

hee sources desiring oxec de Exerces deute

a fait imaginer à Lacépède genre. Les Gobiésoces n'ont q une anale, toutes deux cour de la caudale.

Ce sont des Poissons des mon ou du cap de Bonne-Espán connaît que deux ou trois espanant controlles pas assez bien carad

GOBIOIDE. Gobioides (1006, ressemblance). ross. par Lacépède pour une espit
ventrale ou ventouse comme t
mais se distinguant de ceugsale unique. Il décrivit d'app
pèce de ce genre, la seule qui
porter, sous le nom de Gostin
Lacépède y range à tort des
n'avait pas vus, et qui sont e
familles tout-à-fait différents

GOCHET. MOLL. — C'est son, dans son Voy. au Si une très belle espèce de Nation nes de Lamarck. Voy. NATES

GODETIA (nom propre Genre de la famille des OEnt biées, établi par M. Spach fon, IV, 386) pour des hon fornie et du Chili, annuelles feuilles alternes, dont le peti entières ou denticulées; à Il solitaires, roses ou pourpres blanc très pur, ou quelquelle rouge ou de bleu.

ptères de la famille des mi des Phalénites de Latral M. Boisduval aux dépens de Treitschke, et qui, indéps plusieurs espèces africaines de en comprend une de l'Europi la Geometra cestimaria d'Hall pèce, dout la chenille vit su se trouve en mai et septembre de la France; elle fait, part Philobia.

GODOYA (nom propre). se de la famille des Ternstrumi liées, établi par Ruis et Puve t. 11) pour des arbres de l'Ai cale, à feuilles alternes, pétit très entières ou dentées; sti fleurs disposées en grappes Ju

GOELAND. os. - Vey. 1

GOEPPERTIA (nom propre). BOT. PH.

Genre de la famille des Laurinées - Oréodephnées, établi par Noes (Laurin., 365)
pour des arbres croissant au Brésil et dans
les Antilles, à fruilles alternes, couvertes
d'une pubescence soyeuse, penninerves; ramules bi-triflères. (J.)

*GCERSUS. ms.—Genre de Coléoptères personnes, famille des Brachélytres, tribu de Staphylinides, créé par M. Leach et non adopté par M. Erichson, qui en fait seulement une subdivision du g. Ocypus de Kirby. Vsy. es mot. (D.)

Section établie par Necs et Martius dans le grand game Paconia. (J.)

GOSTHETS. MIN. -- Voy. FER.

GOERIA (Goeze, naturaliste). HELH. — On a désigné sous ce nom un genre d'Heimintes, qui n'a pas été adopté par les auteurs. L'une des espèces de ce groupe (G. armais) est indiquée par Rudolphi (Ent. sice etm. int., t. II, p. 234) sous le nom de Princedurus ascaroides. (E. D.)

GOLAR. MOLL. — Adanson donne ce man à une espèce de coquille bivalve qui appartient au g. Solon de Linné; c'est le la strigillatus; elle appartient actuellement au g. Solécurte de M. de Blainville.

GOLDFUSSIA (nom propre). Bot. PR.—
There de la famille des Acanthacées - EchMissimathées, établi par Nees (in Wallich
Mist. es. rer., III, 87) pour des végétaux
Missimathées; à fleurs peu nombreuses réumis en enjétules, rarement en épis; pédonmis staple en divisé. (J.)

Mémoire sur les Crustacés fossiles de la lifee, denne ce nom à un genre de Crustaqui appartient à la classe des Trilobites, int les caractères peuvent être ainsi prélis: Tête carrée et légèrement convexe; rénifermes et probablement réticulés; in plat, divisé en trois parties égales les deux silions longitudinaux, composé les deux silions longitudinaux, composé les anneux; abdomen formé par un liter très développé et pouvant être continu espèces qui appartiennent à ce e, et parmi elles nous citerons le Goldéus lifer Koninck (Mém. de l'Acad. roy.

de Bruxelles, t. XIV, fig. 1-2). Cette espèce a été rencontrée dans les terrains appartenant aux systèmes calcareux et quartzoschisteux inférieurs (Dumont) de l'Eifèl et des environs de Chimay et de Couvin. (H.L.)

*GOLEMA (d'un mot hébreu, signifiant massue non polie, par allusion aux cuisses postérieures). Ins.—MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt., Suites à Buffon) désignent sous cette dénomination un de leurs genres de la famille des Coréides, tribu des Lygéens, de l'ordre des Hémiptères, fondé sur une espèce de Surinam (G. rubro-maculata Am. et Serv.)

GOLIATH. Goliathus. (nom biblique). ins. — Genre de Coléoptères pentamères. famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides mélitophiles, sous-tribu des Cétonides, sondé par Lamarck, et adopté par tous les entomologistes. Mais, depuis sa fondation, ce genre a subi de grandes modifications par les travaux successifs de MM. Lepeletier et Serville (Encycl. méthod. X, 2, 380, b), Gory et Percheron (Monographie des Cétoines, p. 36), Hope (Coleopterist's Manual, part. 1), et Burmeister (Handbuch der entomol. dritter Band, seite 139). Ce dernier auteur le réduit en effet à deux espèces, savoir: le Gol. gigantous Lamk., dont la semelle a été décrite et sigurée comme espèce distincte par M. Klug sous le nom de regius, et le Gol. cacicus Fabr., dont la semelle a également été donnée par M: Hope comme une espèce nouvelle, sous le nom de princeps. Ces deux espèces sont de la Guinée (cap des Palmes), et c'est par erreur que la seconde est indiquée dans plusieurs auteurs comme originaire d'Amérique. Cette sausse indication a été donnée d'abord par Voët, qui, le premier, a décrit et figuré l'espèce dont il s'agit sous le nom de Cacicus ingens, Grand cacique, parce que, dit-il, par sa grande taille et sa beauté, cet insecte mérite de porter le nom que les Américains donnent à leurs princes. Les nomenclateurs qui sont venus ensuite s'en sont rapportés sans examen à cet ancien auteur, dont l'ouvrage a paru, pour la première fois, en 1766; et c'est ainsi qu'un Coléoptère de l'Asrique équinoxiale continue de porter aujourd'hui un nom qui rappelle forcément l'Amérique, à laquelle il est touta-fait étranger. C'est un excellent principe,

sans doute, de respecter l'antériorité des noms en histoire naturelle; mais c'est dans la supposition que ces noms sont bien appliqués et ne forment pas un contre-sens, comme celui dont il s'agit. Nous pensons donc que c'était ici le cas de changer le nom de Cacicus donné à l'insecte qui nous occupe contre un autre qui eût indiqué sa véritable patrie, ou l'une des parties les plus saillantes de son organisation, d'autant mieux que cet insecte est un des plus remarquables de l'ordre des Coléoptères, tant par sa grande taille que par sa forme particulière, ainsi qu'on peut en juger par la figure que nous en donnons dans ce Dictionnaire, Insectes coléopières, pl. 6, fig. 1, a, b, c.

Du reste, les Goliaths sont des insectes extrêmement rares dans les collections, ce qui tient à la difficulté de les prendre dans les pays qu'ils habitent; car, suivant les rapports des voyageurs naturalistes, ces Insectes ont le vol extrêmement rapide et se reposent de préférence sur la cime des arbres les plus élevés, où il est probable qu'ils s'abreuvent du suc des fleurs, comme les Cétoines. (D.)

"GOLIATHIDES. Goliathidae. 188. — M. Burmeister désigne ainsi la première division de sa famille des Lamellicornes mélitophiles. Elle a pour type le g. Goliath et renserme 21 genres répartis dans 4 groupes ou sections, qu'il nomme Goliathi genuini, spurii, amphiboli et coryphoceridæ. Il serait trop long et peu intéressant d'ailleurs pour le plus grand nombre des lecteurs de détailler ici les caractères sur lesquels reposent toutes ces divisions, d'autant mieux que, d'après l'examen consciencieux qu'en a fait M. Schaum (Ann. de la Soc. ent. de France, 1844, t. II, 2º série, pag. 333 et suiv.), ces caractères n'ont rien de constant, et se retrouvent, pour la plupart, dans un grand nombre de genres placés, par M. Burmeister, dans les Cétoniades. Voy. GOLIATH. (D.)

*GOLUNDA. NAN. — Sous-genre de Rats établi par M. J.-E. Gray en 1837, et dont fait partie le Mus barbarus, ou Rat strié d'Algérie. (P. G.)

GOMARA (nom propre). Bor. Fil. — Adans., syn. de Crassula, llaw. — Genre placé avec doute à la fin de la famille des Scrophularinées, et établi par Ruiz et Pavon pour un arbre du Pérou, à seuilles oblongues-

lancéolées, denticulées au sommet; racémeuses.

GOMART. BOT. PH. — Synonym çais de Bursera.

GOMEZA. DOT. PH. — R. Br., Rodriguezia, Ruiz et Pav.

GOMME, Gummi, BOT. — Les Go dont on connaît un grand nombre riétés, sont produites par des végét partenant à diverses samilles, telles Papilionacées, les Rosacées, etc. El solides, translucides, plus ou moi rées, inodores, d'une saveur sade pide quoique variable, suivant les qui les produisent; solubles en total l'eau, avec laquelle elles forment u mucilagineuse; insolubles dans l'ale les précipite de leurs solutés, et | être transformées en acide saccha par l'acide azotique; carbonisées par l'acide sulfurique, elles en set pletement denaturées. Elles donne distillation, outre les produits qu'or ordinairement des substanc**es végéta**l petite quantité d'ammoniaque.

Elles transsudent de la tige des v gommifères, et viennent se former corce en masses concrètes irrégulières melonnées, ou bien l'on est obligé o traire par excision ou ébullition des qui la contiennent.

Guibourt a établi 5 espèces de Ga 1º La Gomme soluble des Acacis i et senegal, et du Gummi acayu, qu'i pelée Arabine.

2º La Gomme soluble des Prunier

5° La Gomme soluble de l'Adra; mais ces deux dernières ne sont ence de l'Arabine, et rentrent dans la preclasse.

4° La Gomme insoluble du Sém des Pruniers, qu'il a nommée Céras

5" Les Gommes insolubles de Bas d'Acajou, ou Bassorine.

La composition de la Gorume, e M. Gay-Lussac, est: Oxygene, 50,84 bone, 42,23; Hydrogene, 6,93.

Les Gommes étant très variees par caractères et leurs proprietés, nous é rerons les plus importantes.

GONNE ACAJOU, Gummi acaju. Cette Ge produite par l'Anacardium occidentali ralt composee de Bassorine et de Go I tout-à-sait sans usages en Europe.

E ADRAGANTE, ADRAGANT OU TRAl'regacantha gummi. Cette Gomme,
au genre Astragalus, est sournie
stregalus verus, qui croît dans l'Ol'extrait aussi des Astragalus
le, creticus, aristatus, amacantha
lenicus.

sume Gomme de couleur pâle, à demi m, teintée quelquesois de jaune ou p, fragile, affectant des formes vanagments comprimés, communémeux et contournés, vermiculaires, wites masses oblongues et arronbestur et la saveur en sont nulles. avec l'eau un mucilage mou, mare en masse irrégulière quand le iddent trop d'eau. Il n'en faut qu'une wife pour donner à l'eau dans la-**■ la dissout autant de viscosité que** mtant de Gomme arabique. L'anamique a montré qu'elle se compose metance analogue à la Gomme araen forme les 6/10°, et d'une submusculière appelée Adragantine, et Apost-être que de la Bassorine.

mane adragante sert à donner de la me aux lochs, et à préparer des mupui servent à lier les pâtes dont on me des pastilles.

pin de Gomme adragante produite comme, qui abonde dans l'Arménie, isten et la Perse.

EARABIQUE, Gummi arabicum. C'est sera et l'A. nilotica qui produisent inne. Elle se trouve dans le commorceaux arrondis, tantôt amormtôt tout-à-sait sphériques, par-Mes ou sous forme de larmes, de variable, d'une blancheur plus ou rande, quelquesois jaunatre, solides burs, rarement friables, transluepaques, à fractures planes, luil vitreuses. L'odeur en est nulle, la m est douce et légèrement sucrée. rès soluble dans l'eau, avec laquelle ne un mucilage. Quoiqu'elle ne soit ble dans l'huile, on l'y môle par la en, et alors les substances huileuses ent miscibles à l'eau : c'est sur ce que sont composées les potions huisélée au sucre, elle perd la propriété

de se cristalliser, et sorme alors une pâte solide et transparente. Cette substance jouit de la propriété d'être imputrescible; il s'y sorme seulement un peu d'acide acétique.

L'usage en est si répandu, tant en pharmacie que dans les préparations des confiseurs, que la quantité qui s'en consomme chaque année en Europe est de plusieurs milliers de quintaux. Elle fait la base des pâtes pectorales; on en prépare des pastilles, des bonbons, des sirops; elle sert en industrie à apprêter les étoffes et les chapeaux; on en met dans l'encre pour lui donner plus de brillant. C'est un des émollients le plus fréquemment employés en médecine. Elle convient dans toutes les phlegmasies du tube digestif. On l'administre à la dose de 15 à 30 grammes dans une pinte d'eau.

Ses propriétés nutritives sont assez développées pour que des populations entières en vivent presque exclusivement; mais les expériences faites en Europe ont prouvé que sous notre climat la Gomme ne peut servir longtemps à l'entretien de la vie.

C'est par exsudation que la Gomme découle de l'arbre; quelquefois cependant, pour en activer l'écoulement, on incise l'écorce des Mimosas.

La Thébaïde, le Darfour, l'Abyssinie, sont la patrie du Mimosa nilotica, dont le feuillage sert de nourriture aux Chameaux. Les villes de Maroc et du Caire font commerce de cette substance, qui arrive chaque année du Darfour en quantité considérable.

On distingue dans le commerce deux sortes de Gomme: la G. turique, et la G. Giddah ou Gedda. La première, expédiée par la ville de Giddah sur la mer Rouge, est moins estimée que l'autre, qui vient de Tur, port de mer voisin de Giddah.

Parmi les variétés de Gommes moins répanducs dans le commerce, et qui sont sans doute le produit d'arbres dissérents, nous citerons une sorte verte; une Gomme blanche désignée sous le nom de Gomme de Galam; une autre d'une acidité marquée; une dite en marrons, de couleur assez foncée, et souvent mêlée à des parties ligneuses.

L'Acacia decurrens de Port-Jackson laisse transsuder une Gomme qui paraît identique avec la Gomme arabique, mais dont on récolte trop peu pour qu'elle puisse être introduite dans le commerce. Gome Anna. Poy. misure.

Genne de Bagdad ou de Bassona, Gummi toridonause? Cette Gomme, qui se trouve ca Arabie, paraît être produite par l'Acacia grammifers. Martius pense qu'elle est le produit de l'Acacia leucophies Roxb. Effe existe dans le commerce en fragments irréguliers, blancs ou jeunes, presque translucides, de grosseur varieble, mais pourtant jamais volumineux. Son odeur est nulle et sa saveur insipide. Quoique se gonflant dans l'eau moins que la Gomme adragante, elle se comporte à peu près comme elle; mais ce qui empêche qu'on en puisse tirer parti, c'est qu'elle reste suspendue dans l'eau sous la forme de flocons. Les chimistes y ont découvert une substance particulière qu'ils ont appelée Bassorine, et qui n'existe pas soulement dans la Gomme de Bagdad ou de Bassora, mais encore dans la Gomme du pays, dans l'Opocalpasum, et dans la plupart des Gommes-résines.

GOMME-CARAGNE. VOV. RÉSINE.

Gouve de Cèpaz, matière résineuse analogue à la Térébenthine.

GOMME DE CERMER, GOMME DE PRANCE, GORDER DU PATS, Gummi cerasi unigaris, G. nostras. Cette Gomme, fournie par les Cerisiers, les Pruniers, les Abricotiers, etc., à laquelle on a donné avec plus de raison le nom de Gomme des Rosacées, a l'apparence de la Gomme arabique, dont elle diffère en ce qu'elle ne se dissout qu'imparfaitement dans l'eau, et y forme un mucilage épais. On a donné à la partie insoluble le nom de Cérasine. La saveur de cette Gomme est à peu près celle de la Gomme arabique, mais elle est plus sade. On n'a encore pu tirer d'autre parti de cette Gomme que dans la chapellerie.

GOMME-COPAL. VOY. COPAL.

GOWNE ELASTIQUE. Voy. CAOUTCHOUC.

Goung-Richel. Voy. Man.

GOMME DES PUNÉRAILLES. VOM. MITUME et RITURE DE JUDÉE.

Gomes de France. Voy. comes de ceni-SIER.

GOUNT DE GAYAC. VOY. GAYACINE.

GOMME-GEDDA. Voy. COMME ARABQUE.

Gomez-Eucaré. La Gomme désignée sous ce nom découle du Spondias purpurea. La saveur en est d'abord mucilagineuse; elle devient ensuite sucrée, puis enfin amère et

astringente. On l'a noussele peni temps Hucard et Hyenys.

GOMMIN-KTRO. Vog. 1880.

COMME-LAQUE. Voy. LAQUE.

Gonne og Lucaus. Vog. udnásti

Gomme Lightnoons. Ce sont de particuliers qui se treuvent métés mes du Sénégal et de l'Inde et a tent dans leur latérieur une du cellules qui pergissent résulter d'un insecte. Elles sont sans usas

Comme-Look. Voy. mino.

GOMME B'OLIVER, Foy. OLIVERS.

Gome-ofgcalpage, Mynama & Gummi toridonense? sesse. Gen ments de grosseur médiecre, quil sez volumineux: texture unie chi gère et branktre. Elle se composte comme la Gemme adragante. Di sinie, en se sert de cette Germane II ter les étoffes.

Gomes n'Onsuroune. Palles, des Rossica, parle de cette Gemme 🕮 produit résultant de l'incendie de Mélère, dont les sucs résineux pas tat gommeux, et dont les half bords du Volga mangent avec de servent pour vernir et souder I Depuis ce savant voyageur il pi question de cette Gomme: de m ne sais trop ce qu'on en doit arai la confiance que méritent les pie

GOMME DU PAYS. Voy. GOMME MÉS GONNE DES ROSACERS. 44.

GOMME SACCINO-CICHOFINE. LA convert qu'un mélange de sire d'infusion de chicorée donne m produit solide qu'il a appelé Gom cichonine, dent la saveur est la rement amère. Jusqu'à ce jour **cel** gommeuse n'a pas été étudiée, al tout-à-fait sans usage.

GOMME DU SÉMÉGAL. Cette Gent duite par le Minosa senegal, dans duits identiques avec ceux du Mi tics. Les Maures, qui la recueilles forêts au mois de décembre, le ten dens les comptoirs établis sur le l Gambie, d'où il s'en expédie chaq plus de 500 milliers pesant. Elle e semblable à la Gomme arabique, d impossible de la différencier.

On experte encere de Megader



÷,

pammes: une de Maroc et une de la les caravanes apportent de

E SIAM OU GOMME VÉRITABLE. Voy.

PERLECCE. VOY. GOMME ARABIQUE. S-RÉSINES. CHIM. — Les submées sous ce nom sont des méen proportions variables, d'huiles substances gomnieuses et rési->si que de quelques autres sucs mai découlent par excision de la roduit. On pense que la sève . Comme en dissolution et la rémasion, sous formes de globules qui rendent le suc qui découle ate à l'arbre laiteux et opalin. Emine Aloes, Succus Aloes. C'est ret jaune ou brun, friable, d'une et quelquesois sétide; la saveur Ameriume tenace. On l'emploie **en** médecine, et l'on en prédres, des pilules, un extrait teinture, un vin.

True la base de la médecine de c'est le seul purgatif qu'il em-

dans le commerce trois sortes

Aloe soccotrina Haw., vera, et le nous est fournie par le Cap, les Barbades, et les Barbades, et les Soccotora. Sa couleur est d'un les son odeur est moins forte que les hépatique et caballin. Il se les purgatif que les autres sortes les. L'Aloès soccotrin arrive en les des caisses, des barils, ou des les auxes.

Aloe clongata Murr. (Barbaden-Murr. (Barbaden-Murr.) (Barbaden-

Lots CABALLIN. Cette sorte, très imune odeur forte et sétide, et d'un ditre, ne sert que dans la médecine re. On en connaît trois autres espèces non répandues dans le commerce : ce sont les Aloès lucide, de l'Inde ou Mozambrun, et de Moka.

G.-Risme Amoniaçue, Ammoniacum. Cette Gomme-Résine, produite soit par exsudation, soit par incision d'une esp. du g. Ferula, et fréquemment employée en médecine, entre dans la composition du Diachylon gommé, dans celui de Ciguë et dans les pilules. Elle a une odeur particulière assez semblable à celle du Galbanum, une saveur douceêtre, puis amère. Elle est soluble en partie dans l'Eau, dans l'Alcool, dans l'Éther, dans les solutions alcalines et dans le Vinaigre. Celle qu'on trouve dans le commerce nous arrive de l'Orient.

G.-Risme Assa-Fortida. L'Assa-fortida découle d'une espèce du g. Ferula (F. assa-fortida L.), qui croît en Perse. Elle a une odeur alliacée et très fétide, qui lui a fait donner le nom de Stercus diaboli, une saveur Acre, amère et tenace. Elle se dissout dans l'alcool et l'éther. L'Assa-fortida entre dans la composition des pilules de Fuller et dans certaines potions anti-hystériques. Malgré son odeur, que nous trouvons repoussante, l'Assa-fortida est en Orient un assaisonnement très estimé. Il en existe dans le commerce deux especes : une en masses, et l'autre en iarmes.

G.-Risine adellium. On ignore l'origine de cette substance, qui ressemble assez pour l'odeur à la Myrrhe, et est douée d'une amertume et d'une àcreté très durable. Elle entre dans la composition du Diachylon gommé et dans l'emplâtre de Vigo. Le Bdellium, qui nous vient de l'Arabie et des Indes, paraît provenir d'une espèce d'Amyris. Il est souvent mélé à la Gomme arabique.

G.-RÉSINE CHISOU OU CACHISOU. Cette Résine, qui découle du Bursera gummifera L., et a une odeur de Térébenthine et une saveur douce et parfumée, est sans usage en Europe. Elle nous est envoyée d'Haïti dans des feuilles qu'on croit être celles d'une espèce de Maranta.

G.-RESINE EUPHORBIUM. VOy. EUPHORBE.

G.-RESINE GALBANUM, Gummi-Resina Bubonis galbani. Il nous arrive du Levant et de la Syrie par caisses de 50 à 150 kilogrammes une Gomme-Résine, soit en masses, soit en larmes, produite par incision du Bubon galbaniserum. Elle a une odeur analogue à celle de la Gomme ammoniaque, une saveur sorte, chaude et amère. Le Galbanum entre dans la Thériaque, dans le baume de Fioravanti, ainsi que dans le Diachylon gommé. On extrait du Galbanum une buile essentielle, qui est la seule sorme sous laquelle cette substance soit employée. Malgré son odeur repoussante, les Orientaux regardent le Galbanum comme un parsum délicieux.

G.-REMER GUTTE, GOMME-GUTTE, GOMME DE SIAM, GOMME VERTABLE, Gummi-Resing Gutta. Le Stalagmitis cambogioides, qui croft à Siam et à Ceylan, donne par inci-· sion un suc concret formant des masses brillantes, à cassure plane, complétement inodores; d'une saveur nulle d'abord, mais laissant au pharynz une sensation d'acreté assez prononcée. La Gomme-gutte, employée en peinture comme un des plus beaux jaunes végétaux, est un drastique violent qui entre dans la composition de pilules purgatives, et du fameux purgetif de Leroy. On l'emploie dans l'hydropisie et dans certaines affections cutanées. Les confiscurs s'en servent pour colorer leurs honbons, ce qui présente peu de dangers à cause de le petite quantité qu'ils emploient. On combat l'empoisonnement par la Gomme-gutte au moyen d'eau chaude pour faciliter les vomissements, et de Café noir auquel on ajoute quelques grains de Camphre. Cette Gomme jouit de la propriété de tacher en jaune pale les pierres calcaires chaudes.

Plusieurs arbres de la famille des Guttiférées, surtout ceux appartenant au genre Garcinia, donnent une Gomme-gutte qui a cours dans le commerce.

On substitue quelquefois à la Gommegutte le suc jaune du Cambogia gutta, qui a l'inconvénient de passer au brun en séchant, ce qui empêche qu'on ne puisse, dans les arts, la considérer comme une succédanée de la Gomme-gutte véritable.

Gome-Gutte d'Aminique.—Cette Gomme-Résine, rare dans le commerce, de couleur jaune, et douée de propriétés purgatives très développées, est obtenue per extraction du Millepertuis baccifère.

Gouss-Risere LAMANUM ON LADANUM. On thre cette substance du Cistus croticus, qui stuit en Crète et en Syrie. La réceite s'en

fait au moyen d'un !
à doubles courroies q
tière résineuse que sé
ties du végétal. On c
ces: 1° le Ladanum
balsamique et d'une;
ble; il entre dans la
tilles odorantes du (
orai, dont l'odeur e
mique, et la saveur

On tire aussi par de du Ciste ladanifère que sule ibérique. Il est substance était d'un pourrait également l'equi croît en Proyence

- G.-RÉSINE OLIBAN.
- G.-RESINE OPOPOMA
 tient par incision de
 opoponax une Gome
 forte, particulière,
 l'Ache. La saveur en
 poponax entre dans la
 riaque. C'est l'Inde el
 nissent à l'Europe
 Celle recueillie en
 bien inférieure à l'O
- G.-RÉSINE SAGAMAN
 persica, encore peu
 now attribuait la p
 num, Gomme-Résin
 moins forte que celle e
 saveur nauséeuse, l
 amère. Le Sagapenus
 d'hui, entre dans le
 chylon gommé. On
 vieux formulaires se
 séraphique. Ses proper
 res à l'Assa-foztida el
- G.-RESINE SANCOCON
 G.-RESINE SCAMMON
 On nomme vulgain
 GOMART, BOIS-A-COCM
 ON Gummifera qui fon
 chibou; Gommen-Ron
- GOMOPHIA. ix of nat. hist., 1840) de Gomophia l'une d visions des Astéries.
- GOMPHANDRA bomme, étamine). I teux de la famille de

Latelog., n. 3718, 7204) pour Dustes de l'Inde, à feuilles algodes, très entières; cymes axil->20mes, multissores; sleurs petimune verdâtre, les mâles plus Tue les semelles. [Δ (γόμφος, clou). DOT. PH. maille des Ochnacées-Ochnées, chareber (Gen., n° 783) pour des haie et de l'Afrique, mais crois-**Exement dans les contrées tropi**rique; à seuilles alternes, , simples, brièvement pétiolées, Dogues, presque très entières B dentelées; stipules axillaires binnes terminaux ou quelquesois **enciéés**; fleurs bleues, dont les L'oits, articulés à la base. ECARPUS (γόμφος, clou; καρ-Dor. Ph. — Genre de la samille es - Cynanchées, établi par • (in Mem. Wern. Societ., 1, 88) frutescents ou sous-frumènes du Cap, à seuilles opporoulées sur leurs bords; om-**Pétiolaires**, multissores. (J.) CERUS (γόμφος, cheville; κέ-• Antenne). ins. — Genre de la Acridiens, de l'ordre des Orthopar Latreille et caractérisé Serville. Ces Orthopteres ne **Siment du genre OEdipoda que** dont une partie est renslée viculeuse dans certains males. un très petit nombre d'espè**tel** le G. sibericus Fabr., qu'on le nord de l'Europe et dans **bien** qu'en Sibérie. (BL.) **ΦΕΟΒΙ**ΕΜ (γόμφος, clou; λό-**9. DOT. PH.**—Genre de la samille Podalyriées, établi par Linn. Transact., IV, 220) pour Tutescents ou sous-frutescents He-Hollande, à seuilles alternes, 's Cabord tri-quinquésoliées, puis bes, à foliole terminale sessile extrêmes; stipules petites, nulles; inflorescence axillaire mle; pédoncules unissores, solitaimilières au sommet des rameaux, ts; corolles jaunes, rarement rouges țe; légumes glabres. On connaît une Cespeces de ce genre.

(J.)

* GOMPHONEMA (γόμφος, coin; νδμα, fil). mfus. — M. Agardh (Syst. alg., 1824) a créé sous ce nom un genre de la samille des Baciliariées, qui n'a pas été adopté par la plupart des auteurs, mais que M. Ehrenberg admet dans son grand ouvrage sur les Infusoires.

Les Gomphonema sont des animaux à carapace simple, siliceuse, droits, cunéiformes, attachés sur un pédicule distinct, filisormes, se développant par la division spontanée en forme d'un arbrisseau dichotome.

M. Ehrenberg place 9 espèces dans ce genre; nous ne citerons que le G. truncatum Ehr. (Vorticella pyrario Muller). (E. D.)

GOMPHOSE (γόμφος, clou). Poiss. — Nom générique formé par Lacépède pour placer des Poissons de la famille des Labroides, dont le corps est chlong, comprimé, couvert de grandes écailles; la tête nue, l'œil petit, et dont les narines sont percées près de l'orbite. Ce qui donne à ces espèces une physionomie particulière, c'est que le museau est fort allongé en une sorte de tube. formé par les intermaxillaires et la måchoire inférieure étroite et prolongée. Les dents sont sur une seule rangée; les antérieures sont les plus grandes, comme dans les Labres ou les Girelles; comme celles-ci, les Gomphoses n'ont pas la ligne latérale interrompue, mais infléchie sur la queue. Ce sont donc des Girelles à museau allongé. Ils viennent de la mer des Indes: aussi les premiers naturalistes qui se sont occupés de l'histoire des Poissons des Moluques. comme Renard ou Valentyn, les avaient-ils désignés sous le nom de Snip-Visch (Poisson-Bécasse). Commerson les avait aussi décrits et dessinés, et il se proposait de les désigner sous le nom d'Elops (Clou); mais ce nom ayant été déjà donné par Linné à un tout autre Poisson américain, Lacépède a été obligé d'en créer un nouveau, qui est celui de Gomphose. On ne connaît encore que trois espèces de ce genre. (VAL.)

* GOMPHOSPHÆRIA (γόμφος, coin; σφαῖρα, boule). INFUS. - M. Kūtzing (Alg. Germ., VI, 1836) indique sous ce nom un genre d'Infusoires de la famille des Bacillariées, que les naturalistes n'ont généralement pas adopté.

* GOMPHOSTEMMA (γόμφος, clou; στέμμα, couronne). Bot. PH. — Genre de la 34

famille des Labices-Presides, établi par Wallich (Plant. as. rer., 11, 12) pour des herbes de l'Inde, vivaces, à tige souvent droite, simple; à feuilles amples, villeuses ou tomenteuses; à fleurs très grandes; verticillastres en épis et quelquesois axillaires. (J.)

GOMPHRENE. Gomphrena. DOT. PH. — Genre de la famille des Amarantacées-Gomphrénées, établi par Linné pour des végétaux herbacés originaires des parties chaudes des deux continents, et présentant pour caractères: Périanthe à 5 divisions; 5 étamines. dont les filets sont réunis en tube; 1 style; 2 stigmates; capsule monosperme. L'espèce type du g., la Gomphrena globosa, est une plante annuelle originaire de l'Inde et cultivée dans les jardins pour ses sleurs, dont les bractées, rouges ou blanches, produisent un effet agréable. On la sème sur couche au printemps, et on la cultive comme les Amarantes à crête. Les synonymes vulgaires de cette plante sont : Amarantoide, Immortelle violette ou à bractées, Tolides.

*GOMPHRÉNÉES. Gomphrenew. Bot. Pm.—M. Endlicher partage les Amarantacées en trois tribus, d'après le nombre des ovules et celui des loges dans chaque anthère. Celle des Gomphrénées présente des ovaires 1-ovulés et des anthères 1-loculaires, tandis qu'elles sont 2-loculaires dans les Achyranthées, et que les Célosiées à ce dernier caractère joignent un ovaire multi-ovulé.

(AD. J.)

*GOMPHUS (yéppos, cheville). 188. — Genre de la tribu des Libelluliens, de l'ordre des Névroptères, distingué des Æschna, auxquels le réunissent un grand nombre d'auteurs, par des yeux écartés et des appendices abdominaux très petits et sétacés. La plupart des espèces sont exotiques; cependant quelques unes sont européennes : tel est entre autres le type du genre, le G. sorcipatus (Libellula sorcipata Lin.), commun au printemps dans nos bois. (Bl.)

GONATOCÈRES. ms.—Deuxième ordre établi par Schænherr dans la famille des Curculionides. Voy. ce mot.

*GONATODES (peratúles, noueux).

REPT. — M. Fitzinger (Syst. rep., 1843) a

désigné sous cette dénomination une nou
velle subdivision de l'ancien genre Gecko.

Voy. ce mot. (E. D.)

GONATOPITES. Gonatopites. Ins. --

42

Groupe de la tribu des l'ordre des Hyménoptè un abdomen convexe, clochette.

Nous avons rattaché res Bethylus, Latr.; Antopus, Esenb.; Embe beo, Halid.; Anteon, Dalman.

Ce sont des Insectes
les semelles sont ordin
qui paraissent se rapp
Déjà quelques semelles
comme appartenant à c
été reconnues comme d
genre Tiphie. Divers ex
que certaines semelles
natopes, d'Epyris, sont
lon, ce qui tendrait à
place est peut-être p
Mais les observations,
d'aussi petits Insectes,
venues sussisamment n
question.

pied). INS. — Genre de trupiens, de l'ordre de établi par Nees Von Ese Insectes à antennes épai à tarses munis de très sont des Insectes aptère que les Gonatopes fus femelles des espèces dot ont formé le genre Betl

sous ce nom un genre à la fois le Sormet et l point été adopté. Voy.

GONDOLE BLANC vulgaire sous lequel on dans le commerce le B

GONGOLE. WOLL.—
Rondelet que ce nom 1
en Italie, à la plupart d
Peignes. Voy. ce mot.

GONGORA. por. PE. mille des Orchidées-Van et Pavon (Prodr., 117, bes du Pérou, épiphytes à feuilles plissées; à flexueux, multiflores.

YLE. Gongylus (γογγύλος, rond). inrtner désigne sous ce nom des les reproducteurs simples, aphylles, giobuleux et pleins, qui sont plonil'écorce de la plante-mère, et qui nchent par les progrès de l'âge. s nomme ainsi des corps globuleux ms, épars dans les différentes partalle des Lichens, surtout dans la unticale et la lame proligère. Willdiploie ce nom pour désigner les sproducteurs des Algues; ensin De bappelle Gongyles les globules relun des plantes, dans lesquelles la fin n'est point démontrée. **ΜΙΚΟCORMUS** (γογγύλος, cylinβ τρμές, tronc). REPT. — Dans son Singlium, 1843, M. Fitzinger déette dénomination un groupe de l'ancien genre Vipère. l'met. (E. D.)MEYLOMORPHUS (γογγύλος, cylinppp, lorme). rept. — Un sousbelinques est indiqué par M. Fitzinnom de Gongylomorphus (Syst. (E. D.)CALOPHIS (γογγύλος, cylindrique;). nepr. — M. Wagler (Syst. + \$30) donne ce nom à un groupe dépens des Boas. (E. D.)**ΠΙΟSOMA** (γογγύλος, cylindrique; Ept. — Sous-genre de Cou-Fitzinger (Syst. Rept., (E. D.)

LUS (γογγόλος, cylindrique).

L. Wagler (Syst. amphib., 1830)

Enom un genre de Reptiles, aux

Fincien genre Scinque. Voy. ce
(E. D.)

ADE. Goniada (ywwiwón;, angume. — Genre d'Annélides chétonamille des Néréides, proposé par minet Milne Edwards (Littoral de la 1,244) pour des Vers assez semblamiers, mais qui s'en distinguent par la structure de leurs pieds, et ma autres particularités qu'ils ont détail. Voici le résumé des caractes très écartées; trompe armée de pies de dents en chevron, et déde machoires, ou en ayant seulem. L'espèce type de ce genre est de

la Méditerranée; elle a été recueillie à Nice par M. Laurillard: c'est le Goniade vétéran, Goniada eremita Aud. et Edw. Une autre vient de la Nouvelle-Hollande, et a reçu de ces naturalistes le nom de G. A CHEVRONS.

(P. G.)

*GONIADERA (ywia, angle; δίρη, cou).

INS. — Genre de Coléoptères hétéromères, établi par Perty aux dépens des Melandrya de Fabricius, et adopté par M. de Castelnau, qui le range dans la famille des Sténélytres et la tribu des Hélopiens de Latreille; tandis que M. Dejean, qui l'adopte également, le place, dans son dernier Catalogue, dans la famille des Ténébrionites. Ce dernier en désigne 7 espèces, toutes de l'Amérique méridionale. Nous citerons comme type le Goniadera crenata du Brésil, décrit et figuré par Perty (Voyage de Spix et Martius, Ins., pag. 63, pl. 13, fig. 4).

(D.)

*GONIASTER (γωνία, angle; ἀστήρ, étoile). ÉCHIN. — L'une des nombreuses subdivisions du genre Asterias est désigné sous ce nom par M. Agassiz (Prod. Echin., 1836). Voy. ASTÉRIE. (E. D.)

*GONIASTERIÆ. ÉCHIN. — M. Forbes (Hist. of Brit. starf., 1840) a créé sous cette dénomination une famille d'Échinodermes, dont le g. principal est celui des Goniaster. Voy. ce mot. (E. D.)

*GONIBREGMATE. Gonibregmatus (γωνία, angle; δρίγμα, le haut de la tête).

MYRIAP. — M. Newport, dans les Proceedings Zool. soc. Lond., 1842, désigne sous ce nom un genre de la famille des Géophilides, qui correspond aux Geophili monilicornes de M. P. Gervais. L'espèce type de cette nouvelle coupe générique est le Gonibregmatus Cumingii Newp.; ce géophilien a été rencontré aux îles Philippines. (H. L.)

*GONIDIE. Gonidium. BOT. CR. — Nom donné par Wallroth à des organes composés d'une petite vésicule membraneuse pleine d'un mucus organisable, et verte ou d'un jaune doré, qui servent de corps reproducteurs aux Algues. Meyer donnait à ces organes le nom de Gemmules. (J.)

*GONIDIUM (γωνίδιον, petit angle). INFUS.

— Ce nom a été appliqué par M. Ehrenberg
à un genre d'Infusoires de la famille des
Bacillariées, qui ne nous présente rien d'intéressant. (E. D.)

*GONIE. Gonia (ywria, angle). 183. —

Genre de Diptères, division des Brachocères, subdivision des Dichætes, tribu des Muscides, fondé par Meigen, et adopté par Latreille, ainsi que par M. Macquart, qui en décrit 18 espèces, dont 11 d'Europe, 1 des lles Canaries et 6 d'Amérique. La plus répandue parmi les premières est la Gonia capitata Meig., et parmi celles d'Amérique, nous citerons la Gonia virescens Macq. Rapportée du Brésil ou du Chili par M. Gaudichaud, cette dernière sait partie du Muséum de Paris. Les premiers états de ces Diptères ne sont pas connus. (D.)

*GONIOCARPUS, Konig. Bot. PH.—Synonyme d'Haloragis, Forst. (J.)

*GONIOCEPHALA (7001), angle; xtpain, tête). 1xs.—Genre de Coléoptères têtramères, samille des Fongicoles, créé par nous,
et adopté par M. Dejean, qui y rapporte deux
espèces du Brésil, nommées par cet auteur
G. Brasiliensis et cuneisormis. La tête de
ces Insectes se dilate anguleusement sur les
côtés. (C.)

*GONIOCEPHALUS (ywiz, angle; xtpaki, tête). REPT. — Nom donné par quelques auteurs aux Iguaniens du genre Lophyre. Voy. ce mot. (P. G.)

*GONIOCHITON (; wria, angle; xirwr, tunique). Bot. PH. — Genre de la famille des Méliacées - Trichéliées, établi par Blume (Bijdr., 176) pour un arbre de Java, à feuilles imparipennées, dont les folioles sub-opposées; racèmes axillaires, composés.

(J.)

*GONIOCOTK. Goniocoles (ywviz, angle; xoτίς, derrière de la lête). HEXAP. — Ce genre, établi par M. Burmeister (Hand. der Ent., t. III, p. 431), appartient à l'ordre des Epizolques, et est ainsi caractérisé par cet entomologiste : Tête élargie ; l'écusson de la face supérieure considérable, terminé à ses angles postérieurs par une saillie angulaire au sommet de laquelle sont deux longues soies; point de trabécules; antennes filiformes, simples dans les deux sexes; abdomen élargi, à articulations pen délimitées, surtout à son milieu. Les espèces qui composent cette coupe générique sont au nombre de cinq, et vivent particulièrement sur les Gallinacés. Le Goniocoles compar Burm. Denny (.4nopl. Brit., p. 152, pl. 13, fig. 2) peut être considéré comme le type de ce genre. Cette espèce vit parasite sur le Pigeon

biset, sur le Colombin, le Ramier geons domestiques.

peigne). 188. — Genre de Coléop pentamères (tétramères de Latreill des Chrysomélines, créé par nous par M. Dejean, qui, dans son (y place les quatre espèces d'Europe y avons rapportées, et une esp Nouvelle-Hollande. Les premiè les Chrysomela decempunctata, pallida de F., et affinis de Schoon Gonioctena rongent les seuilles de et particulièrement celles des Saul les distingue des vraies Chrysomel l'épine anguleuse située au somi rieur des tibias.

*GONIODE. Geniodes (paridie leux). HEXAP.—Cette coupe généri été établie par Nitzsch, appartien des Épizoïques, et peut être ainsi sée: Corps plus ou moins large, grade trabécules. Tête à angles, des te lantes, doubles, de chaque côté. Ai migères, et chéliformes dans les g. renferme neuf espèces, qui tem parasites sur les Gallinacés. Le Ge cicornis Denny (Anopl. Brit., p. étre regardé comme le type de c générique; cette espèce vit para Paon (Pavo cristatus).

"GONIODES (¿www.dong, angules Genre de Coléoptères pentamères, Brachélytres, tribu des Aléocharids M. Kirby, mais non adopté par M. qui, dans sa monographie de cell en comprend les espèces dans le chusa de Gravenhorst. Voy. ce 1

GONIOMA (posés), pointe). Genre de la famille des Apocynac riées, établi par Meyen (Commu Afr. aust., 188) pour une plante indigène du Cap, encore peu feuilles opposées ou ternées au s rameaux; cymes terminales; fleu corolles bleuâtres.

GOWIOMÈTRE (1907), angi mesure), MIN. — Instrument pi mesure des angles, et dont on sai habituel en cristallographie. Les si tallines sont susceptibles d'un nation rigourense et mathématiq laquelle on n'a besoin que de que pirimentales, dont on déduit aisémentales, dont on déduit aisément le reste par le calcul. Or, on ne jamais directement les dimensions B, parce qu'elles ne sont soumises à rigle: on se borne à mesurer les exclement une sorte d'angles, les angles dièdres, ou ces espèces de rinés par la rencontre de deux faces. Et pour cela de deux genres disséruisment et à résexion.

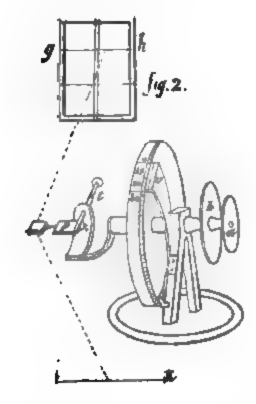


TOTAL D'APPLICATION (inventé par mil est ainsi nommé, parce que l'on min aux deux règles mobiles ou alien forment la partie essentielle, Militie d'angle égale à celle de l'anwith, en les appliquant sur les saces id, comme le représente la figure 1. ben an deux petites règles ou lames stunies par un axe, sur lequel with tourner a frottement doux. lime ces lames par leur tranche sur I fisse de l'angle que l'on veut memelchant de les maintenir bien perà l'arête d'intersection de ces Efficient en sorte qu'il ne reste aul'entre la règle et la face sur laen l'appuie. Cela sait, sans altéposition relative de ces lames, on ter un rapporteur ou demi-cercle. B degrés, de manière que le soml'angle formé par les deux lames s evec le centre, et l'axe des lames l diamètre du demi-cercle. Il est eles deux règles sont connaître alors m de l'angle par le nombre de decorcle qu'elles comprendent entre

ismismètre est d'un emploi commode de, mais il ne peut donner de résul-

tats précis; il devient impossible de s'en servir quand les cristaux sont fort petits, et cependant ce sont les petits cristaux que l'on doit mesurer de présérence, parce qu'ils sont généralement les plus nets; les cristaux un peu volumineux sont sujets à des impersections qui rendent leurs faces inégales ou discontinues. Avec un pareil instrument, on ne peut compter que sur une approximation assez grossière de la valeur de l'angle, suffisante à la vérité dans quelques cas, comme, par exemple, lorsqu'il s'agit seulement de reconnaître une variété de forme, déjà décrite par les minéralogistes, et dont on trouve les angles indiqués dans leurs ouvrages; mais s'il est question de déterminer les caractères d'une substance nouvelle, d'un minéral qu'on observe pour la première sois, il saut de toute nécessité recourir aux Goniomètres à réflexion, qui peuvent donner la valeur des angles que l'on cherche à une minute près, et ont l'avantage d'être applicables aux cristaux les plus petits, pourvu que leurs faces soient assez brillantes pour réséchir nettement les images des objets environnants.

On concevra comment on a pu faire intervenir les lois de la réflexion de la lumière dans la mesure des angles, si l'on songe que la valeur d'un angle dièdre (ou du moins celle de son supplément) est donnée par la rotation du cristal, autour de l'arête de l'angle, sous la condition que par cette rotation les deux saces viennent se substituer l'une à l'autre, se remplacer successivement dans la même position. Or, c'est par une coïncidence d'images, qui ne saurait avoir lieu que pour une direction unique des saces, que l'on détermine la position initiale et la position finale du cristal, soumis à un mouvement révolutif. La quantité dont le cristal a dû tourner, pour passer de la première position à la seconde, s'apprécie à l'aide d'un cercle gradué, dont le plan est perpendiculaire à l'arête de l'angle. Le mouvement est imprimé au cristal au moyeu d'une alidade qu'on entraîne avec la main, le cercle divisé restant fixe; ou bien, on sait participer le limbe au mouvement de rotation du cristal, et dans ce cas, la quantité de la rotation est marquée par la distance qu'a parcourue le zéro mobile du limbe, relativement à un point de repère placé à côté du cercle.



L'un des Goniomètres les plus parfaits, et les mieux appropriés aux recherches minéralogiques est le Gonométre de Wollaston, représenté fig. 2. — Il se compose d'un cercle entier, divisé sur sa tranche en degrés et demi-degrés, et placé verticalement sur sonaxe horizontal, que l'on peut faire tourner sur lui-même au moyen de la virole b; le cercle participe à ce mouvement, et la quautité de sa rotation se détermine, comme nous venous de le dire, par la distance qu'a parcourue le zéro de son limbe, relativement à l'Index d'un vernier fixe v, situé a la droite du cercle. Ce vernier est un petit arc de cercle, divisé en 30 parties égales, qui répondent à 29 des plus petites divisions du limbe. Il sert à faire connaître le nombre de minutes, qui doit compléter celui de degrés et demi-degrés, marqué par le limbe, dans le cas où l'index (la ligne O du vernjer). tombe un peu au-dela d'une de ces divisions : relle des lignes du vernier qui se trouve alors coincider avec une des lignes du limbe indique par le chiffre qu'elle porte le nombre de minutes qu'il faut ajouter a la première lecture.

L'axe horizontal dont nous avons parlé est creux, et il est traversé par un second axe que l'on peut faire tourner indépendamment du premier au moyen de la petite viroie a. Le prolongement de cet axe intérieur a la gauche du cercle se compt sieurs pièces a mouvements rects qui servent à porter le cristal, et convenablement pour que l'arête soit perpendiculaire au plan du dernière de ces pièces a la forme t, et son extrémité est fendus pou une petite plaque sur laquelle cristal.

Supposons maintenant le er ajusté, c'est-à-dire les deux faces a mesurer, dirigées de manière arête d'intersection soit perpendit cercle (on verra bientôt commen plit cette condition).Que faut-I pour être en état d'effectuer la s cet angle? faire tourner le cristal de la grande virole b, depuis 📫 donuce de l'une des faces, just l'autre face arrive exactement des position. Or , d'apres la les suiva a heu la réflexion de la lumiert. que les deux faces de l'angle of cessivement la même direction. # observateur supposé fixe a vu 🕬 angle, sur chacune d'elles, l'ims d'une ligne de mire paraflete a i* strument ; ou, ce qui revient an. a vu cette image réfléchie colocid deux cas avec une seconde ligno d rallele à la première.

Ceci posé, voici comment se 🛍 tion. On place l'instrument 🛲 en face d'une fenêtre éloignée d' 3 a 4 metres, et l'on choisit pout mire supérieure l'un des barreits élevés, tels que gh (fig. 2), on Me don que l'on a tendu horizontal travers d'une vitre. On dirige l'h de maniere que son axe soit par mire que l'on a choisie, et par e le plan du cercle perpendiculaire gne. On fixe le cristal avec de la c petite plaque p, de telle manière des faces de l'angle a mesurer, et séquent aussi l'arête de cet angle, a gees dans le plan de la plaque : il s de faire avancer sur elle-même dans un sens ou dans l'autre, pour rête dont il s'agit, que l'on a de tonnement rendue autant que pon pendiculaire au plan du cercle, all

e. Maintenant, on approche l'œil is du cristal pour qu'en cessant de er nettement sa forme, on aperçoive raire avec beaucoup de netteté les des objets réfléchies par ses faces. me le cristal au moyen de la petite Ljusqu'à ce qu'on voie sur la prebe de l'angle l'image réfléchie du s de la senêtre, en même temps proit directement au delà du cristal, imous de la fenêtre, une seconde lilake ik, parallèle à la première. On mire pour seconde mire ou ligne de ligne tracée en blanc sur un fond Lee qui est plus commode, l'image mière mire résléchie sur un miroir bomtalement en avant de l'instrudeux lignes ne paraissent point , on les amène à coïncider l'une en tournant légèrement sur son 2. On a, par cette coïncidence, emière face de l'angle, c'est-à-Ta rendue parallèle aux lignes marcela même à l'axe de l'instru-Este ensuite la seconde sace de mière, en ayant soin toutesois, la coîncidence exacte des deux point toucher à la tige t comme er cas, mais de mouvoir la pièce téralement, c'est-à-dire de marocher ou à l'écarter du cercle. vement étant perpendiculaire a fait subir à la tige, et tous lieu parallèlement à l'axe, là d'avoir ajusté la seconde voir altéré l'ajustement de la deux faces de l'angle, et par ussi leur arête d'intersection, rendues parallèles à l'axe ou Fres au plan du cercle. plus maintenant que de met-

ecrcle sur la ligne 0 du vermant le cercle au moyen de la b; et quand le cercle est ainsi Der la petite virole a, jusqu'à retrouvé la coincidence des la première face. Alors l'œil on fait tourner le cercle et en le cristal avec la grande virole ià ce qu'on observe de nouveau la stacidence sur la seconde face; puis ser le limbe et le vernier le nombre rés et de minutes qui mesurent la ro-

tation du cristal, on a ainsi le supplément de l'angle cherché. En retranchant le nombre de 180°, on aura la valeur de l'augle lui-même.

Les conditions qui assurent l'exactitude de ce procédé sont : que l'arête soit bien parallèle à l'axe de l'instrument; qu'elle passe par le centre, ou du moins que son excentricité soit le plus petite possible; que les lignes de mire soient toutes deux à une grande distance, et autant que faire se peut à une distance égale du cristal; que le cristal ait de petites dimensions, et que la réflexion ait lieu très près de l'arête. L'emploi du miroir pour tenir lieu de la ligne de repère a cela d'avantageux que, reproduisant l'image de la ligne de mire à la même distance en dessous que la ligne elle-même est en dessus, il donne les moyens de remplir la condition relative à l'égalité de distance des deux mires. En outre, si ce miroir est fixé sur le pied de l'appareil, il peut servir à vérisier la perpendicularité du cercle à la mire principale: car, pour qu'elle existe, il sussit que le miroir résléchisse l'image de cette mire parallèlement à une ligne tracée d'avance sur le pied de l'instrument, et qu'on sait être perpendiculaire au cercle. On corrige l'erreur due à l'excentricité de l'arête en faisant de doubles observations par la méthode du retournement employé fréquemment en astronomie : on fait une première observation, en supposant l'instrument placé comme l'indique la figure, le cristal étant à la gauche du limbe; puis on observe de nouveau en saisant saire à l'instrument une demi-révolution, de sorte que le cristal se trouve cette fois à la droite du limbe: l'erreur due à l'excentricité est la même, mais de signe contraire, dans les deux cas, en sorte qu'elle disparaît complétement, si l'on prend la moyenne des deux observations. Enfin, on peut atténuer presque entièrement les autres erreurs qui tiendraient à un désaut de centrage du limbe, ou qui dépendraient de l'observateur, en opérant avec ce Goniomètre comme on le serait avec un cercle répétiteur, et après un grand nombre de répétitions de la mesure, en prenant la moyenne entre toutes les valeurs observées.

On a modifié de dissérentes manières les Goniomètres à réflexion: mais tous sont fondés sur les mêmes principes de physique et de géométrie, et ils ne différent entre eux que par la nature et la disposition des objets pris pour mires ou signaux. Parmi ces Goniomètres un des plus remarquables après celui de Wollaston, est le Goniomètre de M. Babinet, que représente la figure suivante.



Quelques mots suffirent pour indiquer en quoi il se distingue du Goniomètre décrit précédemment. Dans le Goniomètre de Wollaston, les mires sont des lignes horizontales situées à une grande distance de l'instrument, et la première chose à saire, quand on veut opérer, c'est de régler la position de l'instrument sur celle des mires. Dans le Goniomètre de M. Babinet, l'instrument porte ses mires avec lui : elles consistent dans des fils qui se croisent aux foyers des oculaires de deux lunettes, dont l'une est fixe, et dont l'autre peut se mouvoir sur la circonsérence du cercle. L'un des fils de la lunette fixe fait fonction de mire principale. Le plan du cercle peut avoir une position quelconque : on peut tenir l'instrument à la main, par une poignée, et le diriger comme on le veut; mais il faut commencer par régler la direction de la mire principale sur celle du cercle, en l'amenant à être parallèle à son plan par une rotation convenable du tube de l'oculaire. Mais comment se fait - il que l'on puisse prendre pour mire des objets aussi rapprochés que les sils de cette lunette, tandis que le grand éloignement des signaux semble être une condition, non seulement favorable, mais encore indispensable, pour assurer l'exactitude de la mesure? Cela tient à ce que la lunette fixe est accommodée pour voir à une grande distance, et qu'audevant de son oculaire et à une distance beaucoup plus grande que la dist placée la source de lumière, 1 tificielle, qui éclaire les fils. disposées, toute la lumière (éclairée doit sortir de la forme de rayons parallèles. (reçoit un faisceau de rayons le point lumineux qui le (près ou qu'il soit situé à l'in est tout-à-fait le même dans Ainsi, à l'aide de cette ingé ffon, un point de mire très absolument le même effet quaiment éloigné.

Dans le Goniomètre de juge que les deux faces de l' pendiculaires au plan du chacune d'elles rend paralle des deux mires. C'est encor observation de parallélisme la perpendicularité des faces le Goniomètre de M. Rabine mage directe n'est qu'un point de croisement des fil mobile), l'image réstéchie (c'est l'image réfléchie de l pale, vue par reflexion sur l lunette mobile), et l'effet à dans le déplacement de l'im doit se faire parallélement cipale, lorsque, sans que l'e nette mobile, on vient à 1 celle-ci a droite ou à gauci étant bien ajusté, on amene à coincider avec le fil perp mire principale; et cette c tant pour l'ent placé à la ! on ne touche plus aux lui fait tourner le cristal au n dade, jusqu'a ce que la mo se reproduise sur la second détermine sur le limbe la rotation. Ce Goniometre a prêter facilement aux obse lieu quelconque, et la nuit que le jour.

GONIOMYCES. Goniom Nom donné par Nees d'Esen tion établie par lui parmi le et qui correspond a une par des Urédinees.

GONIOPHOLIS. REPT. FO CODILIENS FURSILLS.

HORUS (γωνία, angle; φίρω, um. — Un petit groupe d'Echisté désigné sous cette dénomi-1. Agassiz (Monogr. Echin., i). Voy. CIDARITES. (E. D.)**IRE**. Goniopora (γωνία, angle; POLYP. — Genre de Polypes mierreux, établi par MM. Quoy pour l'Astrea pedunculata, et insi par M. de Blainville dans rie: Animaux actinisormes aladriques, pour yus d'une cous de douze tentacules simples *, contenus dans des loges polyz irrégulières ou inégales, canfortement à l'intérieur, échiles bords, et se réunissant les ou au-dessus des autres, de maer un polypier glomérulé ou endhérent, extrêmement poreux zulė. (P. G.)PSIS (ywriz, angle; öhig, face). . **Deha**an , dans sa *Fauna japo-*1e sous ce nom un genre de ti appartient à l'ordre des Décarures, a la famille des Catomé-**Libu des** Grapsoidiens. Cette que a été établie aux dépens des **pour type le Goniopsis (Grap-**BEr. (H. L.) PTERIS (ywvia, angle; nrepis, R. cr. — Genre établi par Presl 11) dans la famille des Polypo-Considéré par Endlicher comme breuses sections du genre Polyinné. (J.)PIGUS (γωνία, angle; πυγή, -- M. Agassiz (Monogr. Echin., **Se sous ce nom un petit g. d'E-**I de la famille des Cidarites. (E. D.) 18. DMA. REPT. — Voy. GONYOSOMA. SOME. Goniosoma (, wria, angle; i). Arach. — Ce genre, qui apl'ordre des Phalangides, a été M. Perty, et présente les caivants : Palpes de la longueur de grosseur médiocre, a deravant-dernier articles épineux, article onguiculé; mâchoires ro-Pliquées sur la bouche; saillie 1 deux épines; deux yeux placés de la base des épines; céphalothorax subtrigone, fortement sillonné transversalement vers l'insertion de la troisième paire de pattes, déprimé, armé latéralement en arrière de petites épines très courtes, et sur son milieu de deux épines-assez grandes et droites; abdomen entièrement ou en partie caché sous le céphalothorax, visible seulement par les plis; pieds inégaux, très longs, les postérieurs assez écartés des autres; hanches allongées, mutiques. Ce genre renferme 16 espèces, qui toutes sont propres à l'Amérique méridionale. Le Gonosone varié, Goniosoma varium Perty (Delect. anim., p. 308, pl. 40, fig. 4), peut être considéré comme le type de ce genre. (H. L.)

*GONIOSTEMMA (ywia, angle; στίμα, couronne). Bot. ph. — Genre de la famille des Asclépiadées - Sécamonées, établi par Wight et Arnott (Contribut., 62) pour une plante frutescente de l'Inde, volubile, à enveloppe verruqueuse; à feuilles opposées, oblongues-elliptiques, acuminées à la base et au sommet, glabres des deux côtés, brillantes en dessus; à cymes interpétiolaires, paniculiformes, làches, multiflores; lacinies de la corolle ligulées, pubescentes dans la partie intérieure et inférieure, glabres dans la partie supérieure. (J.)

*GONIOSTOMES. Goniostomi. MOLL. — Famille proposée par M. de Blainville, dans son Traité de Malacologie, pour réunir tous ceux des g. de la famille des Turbinacées de Lamarck, qui ont l'opercule corné; ces g. sont au nombre de 2 seulement : les Cadrans et les Troques. En recherchant la valeur des caractères dont M. de Blainville s'est servi, on est obligé de convenir qu'elle est fort petite, car on ne peut oublier la ressemblance qui existe entre les animaux des Troques et ceux des Turbos, ressemblance telle qu'il est impossible de trouver de caractères dissérentiels autres que celui de l'opercule; mais on sait aujourd'hui que si la forme de l'opercule a quelque valeur pour caractériser certains genres, la nature de cette partie n'en a réellement pas, comme cela se voit dans le genre Natice, où l'on admet sans difficulté des espèces à opercule corné, et d'autres à opercule calcaire. Nous avons depuis longtemps manifesté l'opinion que les g. Troque, Monodonte, et probablement Dauphinule, appartiennent à un seul et même groupe de Mollusques, caractérisé par les tentacules

qui se développent sur les bords du pied, et qui sont ordinairement au nombre de 3 ou 4 de chaque côté. Ce caractère a bien plus d'importance à nos yeux que celui de la nature de l'opercule, et les observations saites par les zoologistes, à commencer par MM. Quoy et Gaimard, nous confirment dans cette opinion. Nous croyons donc que la samille des Goniostomes, telle qu'elle est constituée, ne peut être introduite dans une méthode naturelle. Voy. NOLLUSQUES. (DESE.)

*GONIOTROPIS (ywia, angle; treati, carène). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Scaritides, établi par Gray (Kingdom animal, tom. I, pag. 274, pl. 12, fig. 2) aux dépens des Ozana d'Olivier, dont il ne se distingue que par sa lèvre insérieure, qui porte deux petites dents saillantes. Ce genre est sondé sur une seule espèce, nommée par l'auteur G. brasiliensis. Elle est entierement d'un noir de poix comme tous les Ozana. Voy. ce mot. (D.)

*GONIPTERUS (youia, angle; mulpir, aile). 125. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Brachydérides, créé par Schænherr (Syn. gen. et sp. Curculion., t. I, p. 456; VI, part. 1, p. 461), qui y rapporte sept espèces de la Nouvelle-Hollande, et dont le type est le G. lepidotus de l'auteur. Ce genre, assez rapproché par la forme extérieure des Entimus, s'en distingue par l'avancement du lobe postérieur du corselet, et par l'épaisseur des pattes, qui est égale dans toute la longueur. (C.)

*GONIUM (yavía, angle). MPUS.— Genre d'Infusoires de la famille des Volvociens, créé par Müller (Animal. Inf., 1736), et adopté par tous les zoologistes. Les Gonium sont des animaux verts, ovoides, réunis au moyen d'une enveloppe commune en forme de plaque quadrangulaire qui se meut lentement dans l'eau : leur corps est membraneux et plus ou moins anguleux.

Parmi les espèces de ce groupe, nous citerons le G. obtusangulum Müll. (loco cit.), et le G. pectorale Müll. (id.), que M. Bory de Saint-Vincent nomme Pectoralina hebraida, et que Turpin décrit comme étant un végétal. (E. D.)

GONOCEPHALUM (yeria, angle; ze-

bétéromères - mélasomes, tribi brionites, formé par M. Selle des Opatrum ailés des auteurs espèces de l'Europe australe, de l'Asie et de la Nouvelle-f font partie. L'Opatrum sucun qu'on trouve dans le midi de en Barbarie, est la plus comm

antenne). 188. — Genre de la Coréides, tribu des Lygéens, confideres, établi par Latrell par MM. Burmeister, Amyst Cette coupe, que beaucoup d'e ne séparent pas du genre Cora sur quelques espèces europées antennes sont un peu compris G. insidiator et venator Fabr.

GONODACTY LE. Gonoda angle, dázroles, doigt). CRUST. qui appartient à l'ordre des à la famille des Unicuirant tribu des Squilliens, a été ét treille et adopté par tous les ca Les Crustacés, dont le législe tomologie a formé le genre ressemblent extrêmement aux pus; le principal caractère et tingue consiste dans le mode tion de leurs pattes ravisseum article de ces organes, au B forme d'une griffe lamelleuse dentelee, est droit, stylisorme, rensié à la base, et ne prû plus que des vestiges de deuts prébensile qui est élargi. En al sement de la portion basilaire est très considérable, et sufat connaître ces Crustacés au d'œil. Les espèces qui commo sont peu nombreuses. et part dues dans toutes les mers des Le GONODACTYLE GOLTTEUY, Gon ragra Latr. (Desm. consid., p. peut être regardé comme la coupe générique. Cette esp M. Milne-Edwards, paralt bab mers des pays chauds; car on dans la Méditerranée, sur les chelles, de l'Amérique, de Tri de Tongatabou.

*GONOGENIUS. 188. — Ger ptères hétéromères, famille de division des Collaptérides, établi par M. Solier (Ann. de la Soc. ent. de France, 7e vol., 1838, p. 48), qui le range dans la tribu des Tagénites. Ce genre, dont il donne la figure et les caractères grossis dans lesdites Annales, pl. 7, fig. 12-16, est fondé sur une seule espèce du Pérou (Lima), retranchée du g. Scotobius de Germar, et nommée par M. Guérin vulgaris. (D.)

GONOGONA, Link. Bot. PH. — Syn. de Goodyera, R. Br. (J.)

GONOLOBIUM, Pursh. Bot. PH. — Syn. de Gonolobus, L.-C. Rich. (J.)

GONOLOBÉES. Gonolobeæ. BOT. PH.—
Tribu de la samille des Asclépiadées, ayant
pour type le genre Gonolobus. (J.)

GONOLOBUS (ywwiz, angle; λ_0666 , gousse).

207. PR. — Genre de la famille des Asclépiadées-Gonolobées, établi par L.-C. Richard (in Mich. Flor. bot. amer., I, 119) pour des plantes suffrutescentes volubiles, croissant dans les régions boréales et tropicales de l'Amérique, à seuilles opposées, très larges; à ombelles interpétiolaires. On en contait environ 30 espèces.

(J.)

F

*GONOMYIA, Mégerle. Ins. — Voy. LIN-MONA, Meigen. (D.)

*GONOPERA (γῶνος, angle; πήρα, tran?). POLYP. — Ratinesque (Journ. de Phys., 1819) avait indiqué sous ce nom un grape de Polypiers de la division des Millé-periens, qui doit être rapporté au genre :Calemopors. (E. D.)

*GONOPHORA (γωνία, angle; φορός, qui parte). ns. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Cycliques, tribu des Cassidaires (Hispites, de Laporte), créé par nous et adopté par M. Dejean, qui, dans son Catalogue, y mentionne deux espèces du Indes erientales: l'Hispa homorrhoida-lis de Fabr. et la G. orientalis Dej. (C.)

CONOPHORE. Gonophorum (yóros, gésáration; \$\pi posés, qui porte). Bot. — Nom Saration De Candolle à un prolongement sarate par De Candolle à un prolongement sarate les étamines et le pistil. (J.)

CONOPLACE. Gonoplax (yõres, angle; plaque). crust. — Genre de l'ordes Décapodes brachyures, famille des l'indemétopes, tribu des Gonoplaciens, étapar Lamarck et adopté pour tous les l'indephiles. Les Crustacés qui composent l'interes générique ont la carapace plus

d'une sois et demic aussi large que longue, et assez fortement rétrécie en arrière; son bord fronto-orbitaire s'étend dans toute sa largeur, et le front lui-même est lamelleux, légèrement incliné et terminé par un bord droit. Les pédoncules oculaires ont plus d'un tiers de la largeur de la carapace; ils sont de grosseur médiocre et ne présentent pas de renslement notable à leur extrémité. Les antennes sont grandes et de forme ordinaire; l'article basilaire des externes est petit et cylindrique comme les suivants, et leur tige terminale est très longue. L'épistome est beaucoup moins avancé que le bord inférieur de l'orbite; le cadre buccal est beaucoup plus large que long, et un peu rétrécien arrière. Les pattes antérieures sont extrêmement longues et presque cylindriques; celles de la quatrième paire sont plus longues que les secondes ou les troisièmes, et celles de la dernière paire sont à peu près de même longueur que les secondes. Enfin l'abdomen du male présente sept articles distincts, comme celui de la femelle. Cette coupe générique ne renserme que deux espèces qui sont propres à nos côtes océaniques et méditerranéennes. Le Gonoplace rhomboïde, Gonoplax rhomboidalis Desm. (p. 125, pl. 15, fig. 2), peut être considéré comme le type de ce genre. Cette espèce habite la Méditerranée et l'Océanie; elle se tient parmi les rochers, dans des eaux assez profondes, et paraît vivre solitaire; suivant M. Risso, elle nage avec sacilité et vient souvent à la sursace de l'eau sans jamais en sortir; ensin elle se nourrit de petits poissons et de radiaires. Pendant mon séjour dans le nord de l'Afrique, j'ai rencontré quelquesois ce Crustacé sur les côtes algériennes, particulièrement dans les rades d'Alger et de Bone.

*GONOPLACIENS. Gonoplacii. CRUST.—Cette tribu, qui a été établie par M. Milne-Edwards, appartient à l'ordre des Décapodes brachyures et à la samille des Catométopes. Chez les Crustacés qui composent cette tribu, la carapace est carrée ou rhomboïdale et beaucoup plus large que longue; son bord postérieur égale presque toute la moitié de son diamètre transversal. Le front est peu incliné et très large, et il ne se recourbe pas en bas de manière à se réunir dans presque toute la largeur à l'épistome. Les pédoncules oculaires sont en général

très allongés et assez gréles, avec la cornée 1 qui les termine toujours petite. Les antennes internes sont toujours horizontales, parfaitement à découvert et logées dans des fossettes bien distinctes des orbites. Les antenues externes ne présentent rien de remarquable. L'épistome est souvent placé à quelque distance en arrière du bord orbitaire insérieur. Le cadre buccal est en général plus large à son bord antérieur qu'à la partie postérieure, et le quatrième article des pattes-machoires externes s'insère presque toujours à l'angle interne de l'article précédent. Le plastron sternal est très large; il est quelquesois persoré pour le passage des verges; mais en général ces organes s'insèrent à l'article basilaire des pattes postérieures, et se logent ensuite dans un netit caual transversal creusé dans le plastron sternal au point de réunion de ces deux derniers segments, canal qui leur sert de galne jusqu'à ce qu'ils soient arrivés au-dessous de l'abdomen. La longueur des pattes antéricures.varie; elle est quelquesois très considérable, et celles de la troisième ou de la quatrième paire, qui sont toujours les plus longues parmi les huit dernières, ont à peu près deux sois et demie la longueur de la portion post-frontale de la carapace; elles sont toutes grêles et terminées par un tarse stylisorme. L'abdomen de la semelle est très large et recouvre presque tout le plastron sternal; mais celui du male est au contraire très étroit, et au lieu de s'étendre jusque sur l'article basilaire des pattes postérieures, laisse à découvert une portion considérable du plastron sternal entre son bord externe et la base de ces mêmes pattes. Il est aussi à remarquer que dans la plupart des cas tout le second anneau est tout-à-sait lineaire, tandis que les autres sont assez developpes.

Cette tribu ne renferme qu'un très petit nombre de genres qui sont désignés sous les noms de Pseudorhombilus, Gonoplax, Macrophthaimus et Cleistotoma. (II. L.)

GONOPLACITES. Gonoplacites. CRUST.

-- Dans notre Histoire naturelle des Crust.,
des Aracha., des Myriap. et des Ins. Thysan.
(Buffon - Duménil), nous avons designe
sous ce nom un groupe de Crustaces qui correspond entièrement à celui de Gonoplaciens.
Vay. ce mot. (H. L.)

"GONOPSIS (yevia,
1883. — Genre établi par
ville (Ins. hémipt., Sui
la famille des Pentatomi
liémiptères, sur un inse
denticulata Am. et Ser
Phyllocephala.

*GONOPTERA (700) aile). 1xs. — Genre de famille des Nocturnes. dans ses Familles natur nous, ainsi que par M. B son Genera et index meth dans sa tribu des Amphir d'après son organisation appartenir plutot à celle nous l'avons placé dans 1 sification des Lépidopti genre est fondé sur une byx libatrix Linn.), toute l'Europe. Cette e assez varices, est surtot ses premières ailes, dont est profondément sinué l'a fait nommer la décou Quant à son nom latin vient de sa chenille, qu boire, suivant la remarqu le premier l'a observée. sur les Saules et les Peur paralt deux fois, en juit Quelques individus de la n'ayant pas trouvé à s' mauvaise saison, se réfi bitations, où on les trou froid pendant l'hiver.

GONOPTERIX, Le nhologera, Boisd.

'GONOPUS (; oviz, a 188. — Genre de Coléop famille des Mélasomes, laptérides, tribu des Bla Latreille sur une seule e tibialis, et M. Dejean con pèce est du cap de Bonne

"GONOSPERMUM

sectiva, grame). Bor. Ph.

mille des Composces-Ath

Lesson (Synops., 263) po

tescentes des lles Canarie

nes, membraneuses, pit

les lobes incises-dentes,

bescentes on subtomente

ipitules disposés en corymbes terdeurs bleues. (J.)

IE. Gonolus (γωνος, angle). CRUST. que, dans son Précis de découvertes rues, donne ce nom à une coupe de Crustacés, que M. Milneconsidère, mais avec doute, comme t du genre Idotea. Voyez ce mot.

(H. L.)

THECA (ywo;, angle; 0,xn, m. m. — Genre de la famille des ₽-Hédyotidées, établi par Blume (in t., IV, 429) pour des herbes indislles Moluques, droites, glabres; adrangulaire, divariquée; à feuilles , lancéolées, subsessiles; stipules entées; cymes axillaires et termioculees, pauciflores. INTHES (ywo;, angle; a.00;,

• Pt. — Genre de la famille des Does, établi par Blume (Enum. ▶ 29) pour de petites herbes subemtièrement blanches, croissant à **Este**s sur les racines des arbres racines fibreuses, dont les fibres 🖦 🛊 à tige très simple, dépourvue couverte de squames peu nom-Lernes, et garnie a son extré-**Exymbe** biquinquéssore. ECHIS (750, articulation; 7,3,

■ M. Fitzinger (Syst. Rept., ette dénomination a un sous-Tipères. Voy. ce mot. (E. D.) EPTE. Gonyleptes (7570, articurais, flexible). ARACH. — Genre

des Phalangides, de la tribu des 🌬 établi par Kirby, et ainsi ca-Zephalothorax trianguliforme, épi-Colairement. Yeux portés sur un commun. Palpes épineux, termi-Ongle robuste, avec les deux derles ovalaires et presque de gran-La Hanches des deux pattes pos-Fort grandes, épaisses, épineu-

les males surtout, rarement mu-*dées, et formant une plaque sous Abdomen plus ou moins caché par horax. Les espèces comprises dans e générique sont au nombre de t paraissent toutes être propres à méridionale. Le Gonvlepte Afconyleptes horridus Kirby (Trans.

iet., t. XII, p. 252, pl. 22, fig. 16),

peut être considéré comme le type de ce genre américain. (H. L.)

*GONYLEPTES. Gonyleptes. ARACH. — C'est une tribu de l'ordre des Phalangides, dont les caractères peuvent être ainsi présentés: Palpes épineux. Pattes inégales, les postérieures très éloignées des autres, les plus grandes à cuisses très développées. Abdomen plus ou moins contracté et caché sous le céphalothorax, dans les mâles surtout. Cette tribu comprend les genres suivants: Gonyleptes, Ostracidium, Goniosoma. Stygnus, Eusarchus, Mitobates et Phalangodus. (H. L.)

*GONYOCEPHALUS (yéyu, articulation; xιφαλή, tête). REPT. — Sous-genre de Stellions, d'après M. Kaup (Isis, 1826). (E. D.)

*GONYODACTYLUS (76, articulation; δάκτυλος, doigt). REPT. - M. Kuhl (Isis, 1827) donne ce nom à un sous-genre de Geckos. (E. D.)

*GONYODIPSAS (γένν, articulation; δι- $\psi \dot{x}$; dipsas). Rept. — L'un des nombreux sous-genres formés aux dépens de l'ancien genre des Couleuvres, est désigné sous ce nom par M. Fitzinger (Syst. Rept., 1843). (E. D.)

"GONYOSOMA (γόνυ, articulation ; σῶμα, corps). REPT. — M. Wagler (Syst. amphib., 1830) donne ce nom à un sous-genre de Coulcurres. Voy. ce mot. (E. D.)

GONYPE. Gonypes (you, articulation; πους, pied). ixs. — Genre de Diptères, division des Brachocères, subdivision des Tétrachætes, tribu des Asiliques, établi par Latreille et adopté par M. Macquart. Ce g., remarquable par la conformation du style des antennes, et par l'absence des pelotes aux tarses, renserme 12 espèces, dont 4 d'Europe, 2 de l'Amérique méridionale, 2 de la septentrionale, 1 de la Nubie, et 3 dont la patrie est inconnue. Nous citerons parmi les espèces européennes le Gonypes cylindricus Latr., qui est commun partout; et, parmi les exotiques, le Gonypes Audouini Macq., qui sait partie de la collection du Muséum, et qui se distingue des autres par sa grandeur et la longueur des pieds antérieurs. (D.)

GONZALEA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la samille des Haméliées-Isertiées, établi par Persoon (Ench., I, 132) pour des plantes srutescentes indigènes du Pérou et des régions tropicales de l'Amérique qui touchent à l'équateur, à rameaux cylindriques, villeux à feuilles opposées, pétiolées, ovules-lancéolées, acuminées à stipules solitaires ou doubles épis terminaux ou naissent des aisselles supérisures, villeux; fleurs solitaires ou fasciculées.

(J.)

es Coquilles bivalves de l'Angisterre 4 proposé ce g. pour une très petite coquille bivalve, triangulaire, qu'il range à la suite the Mactres. D'après les caractères donnés à ce g. pa l'auteur, le ligament des valves servit à l'intérieur de la charnière; mais il y a là une erreur facile à rectifier le ligament est externe, et d'après tous ses autres caractères cette espèce appartient au genre distante de Sowerby Voy. ASTARTÉ. (Desn.)

COODENIA nom propre), not pr. -Genre de la famille des Goodéniscées-Goo-Benices, établi par Smith (in Linn Transact. II., 347) pour des berbes indigenes de la Nouvelle-Hollande, la plupart caulescentes quelques unes cependant suffrutescentes ; à feuilles alternes très entières, dentées ou încisées; à fleurs axillaires ou terminales, dont les pédicelles bibractées ou ébractées, les corolles plus souvent jaune pâle d'autres fois azurées ou pourprées anthères cohérentes légéroment avant l'anthèse, imberbes ou très carement subbarbues u sommet; capsules de figures diverses. Ce dermer trait a fait diviser le genre Goodenie en 4 sections qui sont : s. Ochrosanthus Don capaule biloculaire ou très brièvement uniloculaire b. Tetrathylaz , Don : capsule quadriloculaire ; c. Forphyranthus , Don : capaule biloculaire on semi-biloculaire d Monochila, Don capsule biloculaire. On conmart environ 40 espèces de Goodenia don niusieurs sont cultivées dans les jardins de l'Europe. Nous citerons principalement les G. ovata et grandiflora.

GOODENTACÉES, GOODENOVIÈES, GOODENOVIÈES, GOODENOVIÈNOVIACÉES. Goodensache, Goodensache, Goodensache, Goodensache, and the Familie de plantes dicotylédonées, monopétales, épigynes, dont les exerctères sont les suivants. Calice tubuleux dont le tube adhère à l'oraire plus ou moins complétement dont le limbe, quelquefuis réduit à un simple rebord se prolonge ordinalrement et se pariage en conquerties proque égales. Corolle monaquétale plus ou moins tragulties, coduque ou matematique, dont

le tube se partage par cinq senie en dehors don 📭 🕏 lobes plus ou moins inte une ou deux ièvres, burdi zône amincie ou aile dans le houten. Étauvium Afternant avec fen lobes di les porte pas 🛕 filets libre tinctes ou plus souvent # en un tube, dressées, l vrant en dedans par www naie, renfermant un polis ou quelquefois quaternés plusieurs loges, uni- ou I monté d'un style simple élendue , rarement divis stigmate charnu simp**ie 4** d'une sorte de cupu**le 1** indusium), entière ou (lobes. Fruit charnu ou c renfermant sous un test ; un périsperme charau 🖮 par un embryon de milit près, à radicule infère, à Ibliacés.Dans un petit 🖿 calico est indépendan d aiors même adhère par i la corolle et se rattachen dans ce cas il se montre cing folioles.

Les espèces de cette \$ bes ou des arbrisseaux ru part dans la Nouvelle-E tropiques et au-delà, (l'Afrique australe, া 🗗 🗈 tempérées de l'Asie, de ' mérique, où une seule a vages antarctiques Last rait à les distinguer des lesquelles on les conform Leura feuilles sont ain rapprochées én resette pi ples, entières ou plus tal vent dentées, dépourvue fleurs jaunes, bleues on laires ou terminales.

On peut diviser cett deux tribus soivantes, qu considérent même comm tinctes.

GIA TO

Tribu 1. Scavotása.

-4 loges i-spermes. Graines

iypha, Lour. — Pogonetes, asis, R. Br. — Dampiera,

MÉES. Capsule à 1-4 ou plus loges polyspermes. Graines le interne, ascendantes.

— Selliera, Cav. — Goo-Calogyne, R. Br. — Dis-Iuthales, R. Br. — Velleja, naultia, R. Br. — Antho-Pentaphragma, Wall.

(Av. J.)

n propre). Bot. PH. — Genre Papilionacées-Lotées, établi Parad., t. 41; Bot. Mag., pur des végétaux frutescents iouvelle-Hollande, à feuilles Mées; à fleurs racémeuses,

(J.)

(nom propre). Bot. PH.—
ille des Orchidées-Néottiées,
bun (in Hort. Kew., édit. 2,
les herbes indigenes des réde l'hémisphere boréal, à
tes-fasciculées; à feuilles
tacuses; a fleurs en épis. (J.)
-On trouve indiquée sous ce
.au Sénegal, par Adanson,
toque que Lamarck aurait
t parmi ses Monodontes.
Te espèce à une autre du
il en a fait son Trochus
Troque. (Desh.)
— Adanson donne ce

. — Adanson donne ce e Vénus que M. de Blainafricana. (DESR.)

-Müller (Hist. des Vers)

un un genre d'HelminOxycephales de M. de
us sont très voisins des
t peut-être pas en être
racteres : un corps fort
ue cylindrique, a peine
nités qui sont obtuses,
vilices ponctiformes.
ent dans ce g. sont
a trouvés dans le
uleurs Insectes hexa-

ine citerons que le im. (Seta palustris (E. D.) GORDONIA (nom propre). Bot. PR.—Genre de la famille des Ternstræmiacées-Gordoniées. établi par Ellis (Philosoph. Transact., LX, t. 11) pour des plantes frutescentes indigenes des parties tropicales et subtropicales de l'Amérique boréale, à feuilles alternes, brièvement pétiolées, coriaces, très entières ou crépelées; à pédoncules axillaires solitaires, uniflores.

Le genre Gordonia a été divisé par les auteurs en deux sections, qui sont : a. La-sianthus, DC. : seuilles vivaces; sleurs axillaires, pédonculées; b. Franklinia, Marsh. : seuilles décidues; sleurs axillaires, subsessiles. (J.)

GORDONIÉES. Gordonies. DOT. PH. — Tribu de la famille des Ternstræmiacées (voyez ce mot), nommée ainsi du genre Gordonis qui lui sert de type. (Ap. J.)

GORFOU. Catarrhactes (corruption du mot Goir fugl, nom sous lequel les habitants des Faarœr désignent le grand Pingouin). ois. — Genre de l'ordre des Palmipèdes-Plongeurs, formé aux dépens du g. Manchot, et présentant pour caractères : Bec court, droit, comprimé sur les côtés, élevé et très robuste ; mandibule supérieure convexe, arrondie, recourbée, un peu crochue. Sillon nasal s'arrêtant au tiers du bec. Commissure anguleuse. Mandibule inférieure plus courte, pointue au sommet.

L'unique espèce de ce g. est le Gorfou-Sauteur, C. chrysocoma Vieill. (Aptenodytes chrysocoma Gm.). C'est un oiseau de la taille d'un gros Canard; brun en dessus, blanc en dessous, ayant des plumes dorées sur la tête (Voy. l'atlas de ce Dictionnaire, oiseaux, pl. 11, fig. 1).

Il s'élance hors de l'eau sur les poissons, dont il fait sa nourriture, et fait ses œuss dans un trou sur terre.

On le trouve dans toutes les mers antarctiques, dans celles du Cap et des Malouines.

Il sera question des mœurs de tout le groupe à l'article manchet. (G.)

GORGE. 2001., ois. — En anatomie, ce mot est synonyme de Pharynx. — En ornithologie, on désigne généralement par ce nom la partie antérieure du cou des oiseaux; mais on s'en sert encore pour désigner certaines espèces en y joignant une épithète. Ainsi l'on nomme:

GURGE-BLANCHE, a Fauvette-Grisette;

GORGE-BLETE, la Curruca suecica, GORGE-JAUNE, le Figuier-Trichas; Gorge-Noire, le Ficedula phænicurus Gm. GORGONE. Gorgonia (nom mythologique). POLYP. — Les anciens naturalistes avaient placé les Gorgones avec les plantes sous les noms divers de Lithophytes, Lithoxiles, Kératophytes, etc.; Boerhaave les appelait Titanocératophytes; Boccone et Lobel, Corallines frulescentes: Imperati, Flusi vestiti: Linné, d'après Pline, les nomma Gorgones, et ce nom a été adopté par tous les naturalistes. Dans ces derniers temps, Lamarck, Lamouroux et M. de Blainville ont formé plusieurs genres aux dépens des Gorgones de Linné.

Tel qu'il est ainsi restreint, ve genre Gorgone, qui appartient à l'ordre des Gorgonices, division des Polypiers flexibles et non entièrement pierreux, a pour caractères: Polypier dendroïde, simple ou rameux; rameaux épars ou latéraux, libres ou anastomosés; axe strié longitudinalement, dur, corné et élastique, ou alburnoïde et cassant; écorce charnue et animée, souvent crétacée, devenant, par la dessiccation, terreuse, friable, et plus ou moins adhérente; polypes entièrement ou en partie rétractiles, quelquesois non saillants au-dessus des cellules, ou bien sormant sur la surface de l'écorce des aspérités tuberculeuses ou papillaires.

On ne connaît pas encore complétement la manière de vivre et l'organisation interne des Gorgones, qui doivent rependant se rapprocher de ceux des Alcyons, si l'on en juge par leur forme dans l'état de mort et de dessiccation. Les naturalistes du xvn° et xvine siècle, en s'aidant du microscope, reconnurent les polypes des Gorgones; mais. comme les anciens, ils prirent ces petits animanx pour des seurs de végétaux pélagions : Peysonnel, Tremblay, et surtout Bernard de Jussieu et Guettard, vinrent démontrer l'animalité des Gorgones. Depuis cette époque, de bonnes observations ont été faites sur les polypes qui nous occupent, par Linne, Ellis, Pallas, Cavolini, Bertoloni, Spallanzani, Bosc, Lamarck, Lamouroux et quelques autres zoologistes.

Les Gorgones se trouvent attachées aux rochers et aux corps marins par un empâtement assez étendu, et dont la surface est dépouillée de la substance charnue qui recouvre les autres parties du Polypi tige, qui se ramifie beaucoup, par empâtement; les rameaux varient b dans leur forme et dans leur situat pectives. Tantôt ils sont épars ou l d'autres fois distiques ou pinnés; e uns sont flexueux; d'autres sont courbés, libres ou anastomosés; tous ont une forme cylindrique, que en ait rependant de légèrement cour de presque plans, d'anguleux.

Dans les collections, les Gorgas séchées n'offrent que rarement lantes nuances : on en trouve de b de noires, de rouges, de vertes, de v de jaunes; dans le sein des mers est pas de même, et ces Polypiers tent de belles couleurs. La grand Gorgones varie beaucoup : les pitites n'ont pas plus de cinq centitandis que d'autres s'élèvent à pimètres de hauteur, et, si l'on peut e par l'axe de quelques espèces que roux a étudiées et qui avaient plus de diamètre, on doit en conclure q des Gorgones d'une hauteur énorme

Les polypes qui habitent les Gorg qui ressemblent assez, par leur a tion, à ceux des Aleyons et des Tui comme nous l'avons déjà dit, s petits animaux qui ont le corps o dans un sac membraneux. contra non, attaché autour des tubercules, après avoir tapissé les parois de la cel prolonge dans la membrane interné entre l'écorce et l'ave : les organes nimal sont libres dans le sac memb

On trouve les Gorgones dans te mers, et toujours à une profondes dérable; comme la plupart des Po elles sont plus grandes et plus nou entre les tropiques que dans les l froides et tempérées.

Les Gorgones ne sont d'aucun me dans les arts ni en médecine; c'est objet d'étude et de curiosité qu'el recherchees, et qu'elles ornent les cultistoire naturelle. Lamouroux pen l'on pourrait tirer parti dans les l'axe corné de beaucoup de res Pol et l'employer à la fabrication de petibles, pour lesquels on a besoin d'ui tance dure et élastique.

281

ra divisé le genre Gorgone en ions; Lamouroux l'a subdivisé en ctions; enfin M. de Blainville, dont rons ici la classification, a partagé bes en quatre sous-genres, tout en sour la quatrième section de Laun genre particulier sous le nom e.

I. Especes vivantes.

🛪 polypifères non saillantes. ia auceps Ellis (Corallin., tab. 27, ., Gm. — Habite les mers d'Europe ique.

is pinnata Seba (III., tab. 114. D., Gin.

polypifères saillantes et pustu-

is flabellum Ellis (Corallin., p. 76, f. A), Lin., Gm. — Cette espèce, eve dans toutes les mers, est très dans les collections, où elle porte ! GORGONE ÉVENTAIL.

in tuberculata Esper (Ii., tab. 37. 🖦 — De la Méditerranée.

🗪 polypifères, saillantes et recourmt.

verticillaris Lin., Gm.

nate, Briareum, 14. Animaur pos. assez gros, pourcus de huit tenmes, sortant de mamelous irréguépars a toute la surface d'un pogement fixé, sabrameux, composé cloppe charnue, épasse, distincte, un aze semi-solde, et forme d'un p d'acieules serres et fazeieules sui-· longueur. — - M. de Blainville a 🖿 œ nom un genre qui est inter**entre les** Gorgones et les Alcyons. citerons comme type que la Gorareus Lin., Gm., qui se rencontre ners de l'Amérique septentrionale.

Nº 2. Espices fossiles.

👪 a placé dans le genre Gorgone especes fossiles, que M. de Blaina maintenues qu'avec doute. Nous ins sculement la Gorgonia infundis Gold. (Petref., tab. 36, f. 2, a, b.), trouvée dans la Dolomie des monts (E. D.)

GONIADE, GORGONIE et GOR-1. POLYP. — Noms qui ont été appli-!

qués (le premier par l'leming, le second par Lamouroux, et le troisième par Ehreuberg) à la division des Zoophytes polypiers qui comprend le g. Gorgonia et plusieurs autres qui ont de grands rapports avec lui. Voy. GORGONIÉES. (E. D.)

GORGONIEES. Gorgoniece. POLAR. - Ordre de la division des Polypiers flexibles et non entièrement pierreux, section des Corticifères. Les Gorgoniées sont composees de deux substances, l'une externe, nommée écorce ou encroûtement, l'autre interne, centrale, soutenant la première et appelée axe. Ce sont des Polypiers dendroides, inarticulés; l'axe est corné et flexible, rarement assez dur pour recevoir un beau poli, quelquesois de consistance subéreuse et très mou; l'écorce est gélatineuse et fugace, ou au contraire crétacée, charnue, plus ou moins tenace, toujours animée et souvent irritable, renfermant les polypes et leurs cellules, et devenant friable par la dessiccation. L'axe varie peu dans les divers genres de cette division, mais il n'en est pas de même pour l'écorce, qui présente des caractères disserents dans la plupart des groupes, ainsi qu'il sera dit a chaque article générique. Les Gorgonides sont attachdes aux rochers oa a d'autres corps marins par un empâtement plus ou moins étendu, et dépourvu de la substance charnue que l'on trouve ordinairement sur les autres parties du polypier. De cet empâtement s'élève une tige plus ou moins rameuse; les rameaux se présentent avec des dispositions tres variables.

Les genres principaux qui entrent dans cet ordre sont ceux des Anadyomène, Antiphate, Gorgone, Plexaurée, Eunicée, Muricée, Primnoa et Coraillée.

*GORGONOCEPHALUS (Gorgonia, Gorgone; xipaká, tête). Ecnin. — Leach (Zool. Misc., XVI) indique sous cette dénomination un petit groupe d'Echinodermes assez voisin du g. Ophiure. Voy. çe mot. (E.D.)

*GORGUS (729725, terrible). INS. - Sousgenre établi par Schænherr (Dispositio methodica) pour des Coléopteres tétrameres, famille des Curculionides gonatoceres, division des Apostamérides cryptorhynchides, mais que l'auteur a réunis depuis aux Cratosomus. Cette séparation était basée sur l'agrandissement des yeux, lesquels sont presque réunis au sommet. Ces your sont séparés et éloignés dans les vrais Cratosomus. (C.)

*GORTYNA (nom d'une ville ancienne de l'île de Crète). 188. — Genre de Lépidoptères de la famille des Nocturnes, tribu des Noctuélites de Latreille, et des Orthosides de M. Boisduval, établi par Ochsenheimer, et adopté dans tous les ouvrages qui traitent spécialement de cet ordre d'insectes, mais avec plus ou moins de restrictions, suivant les auteurs. Dans notre nouvelle classification des Lépidoptères d'Europe, nous le réduisons à 2 espèces, savoir : a flavago Esp. (rutilago Fabr.), qui se trouve en France et en Allemagne; et la lunata, découverte, il y a quelques années, en Turquie par Kindermann, et retrouvée depuis en Corse, et même dans les environs de Paris. La chenille de la première vit dans l'intérieur des tiges du Sureau, où elle se nourrit aux dépens de la moelle; elle y subit ses métamorphoses. (D.)

GORYTES (γωρυτός, carquois). 188. — Genre de la tribu des Crabroniens, famille des Crabronides, de l'ordre des Hyménoptères, établi par Latreille, et adopté par tous les entomologistes. Les Gorytes se distinguent principalement des autres g. du même groupe par des antennes presque filiformes, rensées en massue seulement à l'extrémité; par des mandibules bidentées, et des ailes pourvues de trois cellules complètes. On en connaît un certain nombre d'espèces répandues en Europe et dans le nord de l'Afrique. Le type du g. est le G. mystaceus (Sphex mystacea Lin.). (BL.)

GOSSAMPINUS. BOT. PH. — Synonyme latin de Fromager.

GOSSON. MOLL. -- Sous ce nom, Adanson (Voy. au Sénégal) décrit une espèce fort connue de Bulle, Bulla striata. (Desh.)

GOSSYPHA, Lin. ois. — Syn. de Turdus vociferans. Voy. merle.

GOSSIPINE. CHIM. — Nom sous lequel Thompson désignait une substance solide, tibreuse, insoluble dans l'eau, l'alcool et l'éther; soluble dans les alcalis et fournissant, avec l'acide azotique, de l'acide oralique extrait du Coton.

GOSSYPIUM. Bot. PB. — Nom scientifique du Cotonnier.

GOTHOFREDA, Vent. Bot. PH. — Sybonyme d'Oxypetalum, R. Br. (J.)

GOUANIA (nom propre). But. PE -Genre de la famille des Rhamnées-Gous-1. niées, établi par Jacquin pour des arbustus grimpants, indigènes des parties chaudus des deux continents, à seuilles alternes, xipulées, à rameaux axillaires termines m' arilles, et en grappes florales contigués. Les caractères essentiels de ce g. sont : Calin supere, turbiné, quinquéfide; cinq petales en écaille; cinq étamines opposées au pétales; ovaire insère surmonté d'un style & d'un stigmate; capsule triquetre, formée de trois loges monospermes indéhiscentes, & munies sur le dos de trois ailes arrondes. On trouve sur les mêmes individus, ouve les seurs hermaphrodites, des seurs males ou stériles.

Le type du g. est le G. domingensis, qui croît dans les bois de Haïti, où il porte le nom de Liane brûlee. Il a le port du Paulina, ce qui l'avait fait confondre aver les espèces de ce genre.

Tribu de la famille des Rhamnées (v.32 ce mot), qui renferme le genre Guana, d'où elle a pris son nom. (Ab. J.)

GOUAZOU. MAN. — Nom espagnol des Cerfs. On l'a conservé dans la traduction de d'Azara: Gouazou-poucou, le Cervus cenpestris; Gouazou-ti et Gouazou-pua, M Cervus rufus et nemorivagus. (P.G.)

GOUDRON. CHIM. - - Substance visqueus, a demi fluide, d'une odeur forte et pénétrante et d'une saveur amère, obtenue par la distillation du bois des arbres verts. Il est soluble dans l'alcool, l'éther, les huiles grasses & les huiles volatiles. Il est composé de resint, d'huile empyreumatique e**t d'acide accique** On se sert du Goudron dans les arts et des la marine pour préserver contre l'atte dissolvante de l'humidité de l'eau les bois le corps et la màture des navires, ainsi 🞏 leurs agres. En thérapeutique, or prepar, avec le Goudron, une eau qu'en adminim comme tonique dans les affections pulmnaires. L'huile qui surnage le Goudron podant sa fabrication s'appelle Huile il cas-

GOUDRON MINÉRAL, MIX. — 1 MIX. — 1 MIX.

GOUET. Aram. 501. 148. — Genre de la famille des Aroidées, établi par Linne par des végétaux herbacés à racines tuberts

harnues; à feuilles engainantes munies d'une spathe. Les caracnre sont:

ur plusieurs rangs au centre du au-dessous de 2 à 3 rangées de ués; ovaires à la base du chaton lés d'un stigmate barbu; baies es, ordinairement monospermes. une quarantaine d'espèces de ce est propre aux parties chaudes et des deux hémisphères.

type, le Goult ordinaire, A. macu-**1-de-V**eau, est une plante vivace ans nos bois humides, et se rees seuilles d'un vert soncé taché lle donne de mars en juillet des s en dehors et d'un blanc sale en rauelles succèdent des baies écares les parties de cette plante rensuc laiteux et brûlant qui agit mie animale comme un éméto-. Cest un médicament assez danr que l'usage en ait été complétedonué. La racine sèche a perdu a de végétation une partie de ses délétères, et elle fournit une fébis agréable et très nourrissante. u pouvoir en tirer parti comme entaire: mais il présente le doumient de ne pouvoir être cultivé amp sans perdre ses qualités nu-Len perdant son àcreté, et de ne tabercule qu'au bout de trois ans. se servir de la racine du Gouet lacer le savon, et il est dans ce pa pour cet usage que la Sapomure qu'au moyen de cette rarese le vin à la fermentation acé-

icum jouit des mêmes propriétés ulatum, et présente, comme toues espèces du genre, la propriété ser une grande quantité de caloment de la fécondation.

GOUET COMESTIBLE, A. esculatum, ine est désignée sous les noms le Colocasia Il forme encore la ubsistance du peuple dans toute stale. L'Amérique du Sud posset Arum, l'A. sagittatum, plus le nom de Chou caraïbe.

On cultive encore dans nos jardins les A. muscivorum et dracunculus. (G.)

GOUJON. Poiss. — Nom d'un petit Poisson abondant sur les fonds sablonneux de toutes les caux douces de l'Europe. On le reconnaît à son corps allongé, à son dos arrondi, à ses flancs couverts de taches rondes. Les nageoires dorsale et caudale ont aussi de petites taches; enfin la bouche a deux barbillons.

Ce Poisson vit en petites troupes. Pendant l'hiver, elles se tiennent dans le fond des grands lacs, d'où elles passent, pendant l'été, dans les caux vives pour y frayer.

L'époque du frai dure depuis le mois d'avril jusqu'à la fin de juillet ou le milieu d'août. Les individus fraient à diverses reprises. Ils croissent assez vite, et à l'âge de trois ans, terme de leur croissance, ils ont de vingt à vingt-deux centimètres. C'est un poisson délicat, recherché, et dont le goût est connu de tout le monde. On l'emploie aussi avec avantage pour amorcer les Haims, parce qu'il a la vie tenace; on le présère surtout pour la pêche de l'Anguille, qui en est très friande. Comme ce petit poisson vit toujours sur le fond de la rivière, les noms allemands de Gründling et dérivés de ce mot rappellent par leur étymologie cette manière d'être. On le nomme aussi en allemand Gobe, expression qui vient de celle de Gobius ou de Gobio, sous laquelle Ausone, Ovide, et peutêtre même Juvénal et Martial, ont connu et cité notre Goujon.

Longtemps on a cru qu'il n'y avait qu'une seule espèce de Goujon dans les eaux douces de l'Europe; mais depuis quelques années, M. Agassiz a reconnu que le Danube nourrit avec notre Goujon une autre espèce voisine de celle-ci, qu'il a appelée Gobius uranoscopus, et moi-même j'en ai observé et déterminé une troisième espèce des fleuves de l'Allemagne, qui vit aussi en France dans la Somme; c'est mon Gobius obtusi-rostris.

L'observation de ces espèces semble justifier la division établie par Cuvier du Goujon comme un genre ou une petite tribu, dans la famille des Cyprinoïdes. La diagnose de ce genre consiste dans la brièveté de la dorsale et de l'anale sans épines, dans la présence de barbillons labinux, un à chaque angle de la bouche, et dans des dents pharyngiennes coniques et crochues sur deux rangs.

Il faut réunir à nos Goujons européens certaines espèces étrangères qui établissent alors une liaison tout-à-fait insensible entre les Goujons et la Tanche, dont quelques ichthyologistes ont fait un genre distinct, à l'exemple de Cuvier. Les Tanches ne distirct rent essentiellement des Goujons que par la petitesse de leurs écailles. Je crois avoir justifié ce rapprochement dans mon Histoire des Cyprinoïdes. (VAL.)

GOUJONNIÈRE. Poiss. — Épithète que es pécheurs de la Seine donnent à la Gremille, qu'ils regardent comme du genre de la Perche, ce qui leur sait appeler la Gremille. Perche-Goujonnière. Voy. GREMILLE.

(V.M..)

GOUMIER. MOLL. — Adanson nomme insi une coquille fort commune, appartenant au g. Cérithe de Bruguière; c'est le Cerithium culgatum. (Desu.)

GOUPIA BOT. PH. — Genre de la famille des Célastrinées, établi par Aublet (Guian., 1, 295, t. 116) pour des arbres de la Guiane, à feuilles alternes, pétiolèes, ovales-lancéolées, aiguës, très entières; stipules pétiolaires très petites, décidues; pédoncules axillaires solitaires, supportant des fleurs nombreuses réunies en ombelles ou en capitules.

On connaît deux espèces de ce genre : les Goupiu glabra et tomentosa. Le bois de la première est blanc et peu compacte, et sert aux indigènes de la Guiane à la construction des pirogues. (J.)

GOUR ou GAOUR. MAM. — Nom d'une espèce de Bœuf sauvage de l'Inde. (P. G.) GOURA. ois. — Voy. PIGEON.

GOURAL. MAN. — Nom spécifique d'une Antilope de l'Inde. (P. G.)

GOURINÉES. Gourina. ois. -- Nom d'une sous-famille des Colombidées, composée du seul genre Goura. (G.)

GOURNAU, GURNARD, GORNAUD.

POISS. — Noms vulgaires dérivés de ceux que les Anglais emploient pour dénominations ordinaires des Trigles, et surtout de l'espèce que Linné a nommée Trigla Gurnardus, qui habite les côtes d'Europe baignées par l'Océan, depuis la Norwége jusque sur les plages méridionales, et par la Méditerrance.

Cette espèce a une chair grise, cot et bien insérieure, pour le goût pour le prix, à celle du Rouget. (

GOUSOL. MOLL. — Le Gousol d'est une petite coquille qui apparti aucun doute au g. Mitre; elle est sine du Mitra cornea de Lamarck. (!

GOUSSE. BOT. - Voy. FRUIT.

GOUTTIÈRE. MOLL.— Nom vuh l'on donne quelquesois aux Ranelle ce mot.

GOVENIA (nom propre). not Genre de la famille des Orchidées drées, établi par Lindley (in Lod cab., t. 1709; Orchid., 153) pour t du Mexique, épigée; à feuilles plépis radicaux multiflores; à fleur orange, tachetées de rouge-sang.

GOYAVE ou GOUYAVE. 201. Voy. GOYAVIER.

GOYAVIER of GOUYAVIER.

sor. pn.—Genre de la famille des la Myrtées, établi par Linné pour de l'Amérique méridionale et de orientales; a rameaux opposés; opposées, entières, pellucido-pen fleurs blanches, portées sur des principales et pourvus de bractée racteres essentiels de ce genre seu 5-fide, supère; pétales 5; baie 1-polysperme.

L'espèce type du genre, le Goran Psidium pyriferum, vulgairemen Goyavier bianc, est un petit arbse dans les Antilles, portant des frui forme d'une Poire et de la grossure de Poule, jaunes à l'exterieur, ctat rouges, blanes ou verdatres. La pui succulente et charnue, et la save et agréable, surtout très parsumés

On en fait des gelées et des a Ces fruits, astringents avant les maturité, sont relàchants des qu mûrs.

Le Goyavier peut être cultivé jardins de l'Europe centrale en le l'hiver, dans une orangerie, et le l'été, contre un mur exposé au a parfaitement réussi dans les partidionales de la Provence.

Une autre espèce regardée par à des botanistes comme une simple : la précédente est le Goyavier-Pomm

en des Savanes, dont les fruits me de Pomme et sont plus acides gréables. Cet arbre se trouve à la Amérique méridionale et dans les stales.

iane, on appelle Citronnelle une Joyavier (Ps. aromaticum), dont stièrement aromatique, se détadement par lames. LAA (gracilis, grêle). MAM.—Illiger pet. Mam. et Av., 1811) indique a une subdivision des Mammisères , qui comprend les genres Her-Miss, Musicia et Luira. (E.D.) **LIA** (gracilis, grêle). 188. sissoptères subpentamères, tétrantreille), samièle des Longicornes, Erambycins, établi par Serville 1 Soc. ent. de France, t. III, p. 81) er MM. Mulsant et Dejean. Deux **erope en font partie, les G. tu-**L-Muls. (fasciolata Fald.), pyg-(minuta Ol. Sap.). Cette dernière environs de Paris. La larve perfore les douves des fûts de maés. (C.)

LLARIA (gracilis, grèle, mince). me de Lépidoptères de la famille mes, tribu des Tinéides, sondé th, et que nous avons adopté **Eistoire** naturelle des Lepidoptènes. Ce qui distingue essentielespèces de ce genre des autres fest que, chez elles, les quatre thien visibles, et que leurs Cheieme 14 pattes. Du reste, ce sont plères très petits et dont l'orgaand mement stelle et délicate est r leur nom générique. Ce genre Europe une vingtaine d'espèces. nelles nous citerons comme type unckella Hubn. (Ornix Ililarireits.), dont la Chenille est du s Mineuses: elle vit du parenfamilles du liètre et du Chêne. e n'est pas rare aux environs de premieres ailes sont d'un violet vec une tache centrale et triann bei or vert. (\mathbf{D}_{\bullet}) LA. os. - Syn. de Mainate. ULINEES. Graculina. ois. -

le de l'ordre des Corvidées, ayant

(G.)

le g. Grecula.

GRACULUS. ois. — Syn. de Freux. C'est dans Mohring le syn. de Fou de Bassan, et dans Willughby, celui de Nigaud.

*GRADIPÈDES. Gradipedes. INS. — Synonyme d'Aphidiens, Aphidii, employé par MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt., Suites à Buffon). (Bl.)

*GRAFFENRIEDA (nom propre). BOT.
PH.—Genre de la famille des MélastomacéesLavoisiérées, établi par De Candolle (Prodr.,
III, 105) pour une plante frutescente de la
Nouvelle-Andalousie, à ramules cylindriques, glabres; à feuilles opposées, brièvement pétiolées, subcordées, très entières,
glabres en dessus, brillantes, pulvérulentes
en dessous, trinervées; thyrse terminal paniculé.—Mart., syn. de Jucunda, Cham. (J.)

GRAFIA, Reichenb. Bot. PH. — Syn. de Malabaila, Teusch. (J.)

GRAHAMIA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la famille des Portulacées-Calandriniées, établi par Gillies (ex Hooker Bot. Miscell., III, 331) pour une petite plante frutescente du Chili, divariquée rameuse, glabre; à feuilles alternes, charnues, cylindriques-oblongues, obtuses; à fleurs solitaires, terminant les rameaux courts ou allongés; bractées imbriquées étroitement enveloppant le calice huit ou neuf fois, scarieuses, uninerves, les intérieures lancéolées, les extérieures oblongues et plus grandes; corolle blanche; calice plus long que cette dernière. (J.)

GRAIN D'AVOINE, Geoff. MOLL. — Petite coquille terrestre, que Draparnaud a fait entrer dans le g. Pupa sous le nom de Pupa avena. (DESH.)

GRAIN D'ORGE. MOLL. — Geoffroy a donné ce nom à une petite coquille du g. Bulime; c'est le Bulimus obscurus de Draparnaud, Lamarck, etc. (Desn.)

GRAINE. Semen. BOT.— La graine est le but dernier de la végétation; c'est l'ovulo que protégeait le péricarpe et qui, après la fécondation, se développe et devient propre à donner naissance à une plante nouvelle. C'est le point de départ d'une autre génération, dont tous les organes sort les enveloppes protectrices.

Le rudiment de la Graine est l'ovule, qui se développe à l'intérieur de l'ovaire et avant la fécondation, qui y apporte une longue série de modifications physiologiques, le fait naître au centre d'une masse de tissu celtulaire, dans laquelle on a voulu voir plusieurs couches tégumentaires qui ne sont cien moins que distinctes. On a donné à la plus extérieure le nom de primine, le nom de secondine à l'intérieure, celui de tercine au Nucelle, qui est l'ovule à l'état de premier développement; il recouvre une autre enveloppe appelée quartine, au centre de laquelle se forme le sec embryonnaire ou quintine.

Le célèbre carpologiste Gærtner, établissant une comparaison hardie entre l'ovule et l'œuf des oiseaux, avait appelé Albumon le parenchyme développé dans le Nucelle, et Vitalius, celui qui se formait dans le sac embryonnaire.

Après la fécondation, il apparaît dans le sac embryonnaire un nouveau corps, qui est la plantule, et le petit fii par lequel est suspendu l'embryon s'appelle suspensour.

On trouvera au mot overs le complément des détails qu'il est impossible de donner ici.

Le développement de ces organes rudimentaires produit la Graine, qui varie, suivant les espèces, pour la forme, la grandeur, la couleur, la saveur, etc. Quelques unes sont très voluniscuses. Ainsi, le fruit des Lodoices est gros deux fois comme la tête; les fruits du Cocotier et de l'Ariocarpus sont très gros ; en descendant l'échelle des grandeurs, on arrive aux Graines de la Companula rapunculus, qui est aussi fine que de la poussière. En général, les fruits monospermes ont des graines en rapport, pour le volume, avec le péricarpe : mais dans les fruits polyspermes, il n'y a aucun rapport entre la grosseur du fruit et celle de la Graine.

Jo no parieral pas de la forme des Graines; elles sont tellement polymorphes qu'il est impossible de donner une idée des figures qu'elles affectent. Elles sont globuleuses, ovales, réniformes, lenticulaires, etc., et leur surface est lisse, ridée, striée, réticulée, etc. Elles sont bordées d'une membrane, relevées en bords épais, ou dépourvues d'appendices. Chez quelques unes, l'Orme et l'Erable sont dans ce cas, on voit des expansions membraneuses, véritables alles, qui aident à la dissémination de la semence. La plupart des Composées sont surmonides d'une aigrette; d'autres sont cheveluss et duveteuses.

ille confour des Graines est , en prinéral ,

sombre et terne : mais em assez d'éclat, surtout dans Légumineuses Ainti, les : tent, dans les variétés cuité tions les plus diverses; l'A est rouge de corail avet u Graines de l'Osteospermum hrillant : puis , dans d'autz trouve encore des Graine leur couleur. Les Graines de du Coiz lacryma sont d'un platt à l'œil; les Chenes Graines noires ou roses, Fraxinelle a encore de gree jolies. Mais on ne trouve **d**e leur agréable ni dans les C4 les Ombellifices, ni dans le dans les Caryophyllées. Ce bulbegses sont rudes et do et, parsui les Graines des Am n'a d'éclat. On ne peut **m** ractère de la couleur de la la culture, elle joue à l'inf

On remarque, dans la **plu** une cicatrice qui n'est au par lequel l'ovule était uti on au placenta ; c'est ca : Hile. Au centre du bile, ou de sa circonférence, se plusicars trous qu'on a c nom d'Omphalodes. Le M place qu'il occupe : il est (bord, au centre de la Grei dans su forme des figures est cordiforme , linéaire, forme, etc., et landis 🐠 Graines, telles que les Hai le Marron d'inde, la Châts développé, il est, au con visible dans d'autres.

On trouve, dans certai point opposé au bile, una rée d'une fossette circulait même seulement une tache qui est réunie au bile par ou moins visible, qu'on ap

Il existe, dans certains mêms temps que le hile s simplement avec le hile qui de chalaze, un point his petite fente qu'on appolle le reste des deux couverts les hotanistes endosteme 4 vant la position de l'ovule, le micropyle est plus ou moins rapproché du hile.

On remarque encore, dans quelques Graines, des excroissances de nature ou de forme variable, qu'on appelle des caroncales ou des tubercules, et qu'on ne peut guère dénommer à cause des dissemblances qu'elles présentent. Quelquesois c'est le su-nicule lui-même qui se rensse, et forme autour de la Graine une espèce d'enveloppe qu'on appelle l'arille. C'est ce tégument qui sorme dans la Noix muscade cette tunique brodée à jour qu'on désigne vulgairement sous le nom de macis.

On a discuté pour savoir quel est le point qu'on doit appeler la base de la Graine, et l'on a remonté à l'ovule pour voir par où il était attaché au sunicule. Il est plus simple d'adopter une base et un sommet arbitraires, et de prendre le hile pour base de ce sommet, et pour sommet le point le plus élevé de l'axe passant par le centre du Me, et qui parcourt la Graine dans toute sa longueur. La face de la Graine est le point regarde le placenta, et le dos le point esposé. Lorsque le hile est marginal, il n'y a plus dans la Graine ni dos ni face, mais malement des côtés, ce qui a lieu dans les Graines comprimées, réservant le nom de dirinées à celles qui ont un dos et une te, et dont le hile est sur une des larges marinces.

Les téguments de la Graine varient en wabre: ils sont simples, doubles ou quelper triples. On ne leur donne plus de aujourd'hui; mais autrefois, d'après hérie adoptée sur la formation des téments, on voulait trouver dans chaque Chine trois enveloppes, et l'on avait donné des téguments, qui représentaient la prie, la secondine et la tercine, les noms de **, de mésosperme et d'endosperme.** On se e aujourd'hui à compter les téguments; en a reconnu que ceux qui étaient disdans l'ovule se soudent et se conment après la maturation de la semence. Les téguments intérieurs de la Graine minces et membraneux, et, le plus ment, l'extérieur est crustacé, coriace et ereux.

la généralité des cas, qu'il existait des lines dépourvues de téguments, et dont

l'embryon était uniquement recouvert par le périsperme; mais si le cas existe, ce n'est qu'une exception; car les semences des Graminées, auxquelles on avait attribué l'absence de téguments, en sont bien réellement pourvues. On ne connaît guère, jusqu'à présent, que la Graine de la Véronique à feuilles de lierre qui paraisse entièrement nue.

Le périsperme, qu'on appelle encore albumen ou endosperme, est un corps de consistance variable, charnu, corné, farineux, coriace, crustacé, etc. Sa couleur varie également; mais il n'est jamais d'une couleur vive: il est jaunâtre, vert, grisâtre, brun, etc.

Le volume du périsperme varie beaucoup; mais il est général que son développement ait lieu en sens inverse de l'embryon, c'est-à-dire que le périsperme est d'autant plus développé que l'embryon est plus petit, et l'embryon plus volumineux qu'il y a de périsperme.

Quoiqu'en général le périsperme soit simple, il présente quelquesois des sillons ou des rides; mais dans certains végétaux, tels que le Nénuphar, il y a deux périspermes.

L'embryon végétal, à l'état rudimentaire, est accompagné de cotylédons, portés par un axe appelé blastème, terminé inférieurement par la radicule, et supérieurement par la gemmule ou plantule. Certaines plantes, telles que la Cuscute, les Orchidées, la Fiéaire, sont dépourvues de cotylédons; mais la loi générale est que les cotylédons sont au nombre de deux dans les Dicotylédones, et d'un seul formant gaîne autour de la plumule dans les Monocotylédones.

On a appelé le sommet de l'embryon, celui de la gemmule, et sa base, l'extrémité de la radicule. La forme des embryons est très variable et présente quelquesois des sormes irrégulières, surtout dans les Dicotylédones, et il affecte des directions disférentes, c'est-à-dire qu'il est droit, arqué, slexueux, annulaire, etc. La couleur blanche lui est communément propre; mais certaines plantes, telles que le Gui, le Pistachier térébinthe, le Cacao, etc., ont un embryon coloré.

On a donné le nom d'embryon inclus à celui qui est rensermé dans le périsperme,

et d'extérieur à celui qui est en contact avec le périsperme par un point seulement de sa surface; mais ces deux positions basiques présentent encore une soule de variations: l'embryon inclus est le plus souvent placé dans l'axe du périsperme; quelquesois il est à sa base ou sur un point quelconque de la circonsérence, ce qui lui sait donner le nom de basilaire et d'excentrique. L'embryon extérieur est latéral dans certains végétaux périphériques.

On attache une grande importance à la position de l'embryon relativement à la Graine, et ce caractère présente assez de fixité dans les groupes naturels. Ces positions sont au nombre de quatre, et dérivent de la position primitive de l'ovule : 1° il est droit, quand il a sa base tournée du même côté que celle de la semence, et que les cotylédons sont dirigés dans le sens opposé; 2º inverse, lorsque le contraire a lieu; 3" amphitrope, quand ses deux bouts sont dirigés vers le hile, comme cela a lieu dans le plupert des Papilionacées; 4° hétérotrope, lorsque ni l'une ni l'autre des extrémités de l'embryon ne regardent la base de la semence.

Nous avons dit que le nombre des cotylédons est variable. Uniques dans les Monocetylédones, ils sont au nombre de deux dans les Dicotylédones; cependant, dans les Conifores, ils sont en nombre plus considérable, et sorment quelquesois un verticille de douze cetylédons, et dans une même famille, celle des Rhizocarpées. L'Utriculaire n'a pas de cotylédons, la Grassette vulgaire en a un, et la Lusitanica deux. Les cotylédons, communément libres, se soudent dans quelques régétaux, comme dans la Châtaigne, et sont le plus ordinairement charnus, plans, convexes au debors, ainsi que cela se voit dans les Légumineuses, et ils sont, suivant les végétaux, sessiles ou pétiolés. Ils sont inégaux entre eux dans le Cycas revolute, et présentent dans certains végétaux, tels que la Châtaigne d'eau, une dissemblance telle qu'on croisait à l'existence d'un soul cotylédon.

Lour mode de réunion est variable comme celui de la présoliation; ils sont roulés, plissés, équitants, etc. La forme des cotylédons dans les Monocotylédones est à peu près la même dans tous les végétaux de cette classe; mais il en présent dans les Dicotylédones. Entiers, sement figurés dans certaines sont échancrés, lobés, palsaés tres, et ces caractères sont ta dans toute la classe.

La radicule, toujours unique variation numérique des partitourent, présente des dissemt grandes dans ses rapports ave dons. Tantôt elle les excède (
tantôt elle est réduite à l'état ru sa forme propre varie égaleme cylindrique, filiforme, globules laire, etc.

Les caractères tirés de la Ga la plus haute importance, ma pas une valeur égale dans tou Ainsi le nombre et la nature de ont une valeur d'ordre dans ce pes, et de genre seulement du Le périsperme est plus consta sence ou sa présence sont dans peu près immuables; quant à sa présente bien quelques variation sont sans grande importance.

La forme, la grandeur, et si sition de l'embryon, sont en l'embryon, sont en l'entre impartissentent une régularité parfaite milles naturelles. Pourtant et exceptions à cette loi : tandis quiques ont l'embryon dressé, celle à feuilles de Lierre, à transverse; il l'est également des Rutacées, et le genre l'aprésente l'anomalie d'un est verse. Toutes les espèces de thus ont l'embryon amphitres lifer l'a hétérotrope.

Le phénomène qui présente térêt après la maturation des celui de la dissémination, qui ment favorisée par leur structu grosses, lisses et pesantes, ton et y germent; d'autres, las péricarpe élastique, se disperse nes à aigrettes, telles que cel rianes et des Composées, en les vents, franchissent des esputables, et se répandent au lois Graines s'accrochent aux poils é aux vêtements de l'homme,

rent les emporte lors de leur la plante-mère, et les prole en proche.

ant moyen de dispersion: c'est Graines des plantes de montaées par les eaux des torrents, dans les plaines; et les flots n jetant sur des plages lointaiences qu'ils ont reçues, vont roductions nouvelles des points istaient pas.

s chances de destruction auxexposées les Graines, elles rémantissement par leur multiainsi qu'un Pavot, contenant graines, pourrait envahir la surmière du globe au bout d'un m d'années, si l'équilibre n'était ene par l'annihilation de la parinte. La vitalité des Graines est Phomme est obligé de lutter pied tre l'envahissement de ses travégétaux. Une foule d'herbes mahissent les récoltes et couvrent le lierre tapisse les murailles les toits de chaume ont une flore 📭, et, jusque dans le sein des ci-Yégétal vient établir son empire ome cesse de faire la guerre aux minent ses travaux.

laturels de dissémination. Dans de leur digestion se trouvent semences qui ont résisté à l'action de l

qui a répandu partout, soit vopat, soit par ses pérégrinations, se de plantes utiles ou même nuile Nouveau-Monde, visité par avigateurs chargés de cargaisons est le point où ont lieu avec le abérance les di-séminations des plus communes de nos champs terres incultes.

Après la maturation de la graine et la dissémination, a lieu la germination : c'est l'acte par lequel la Graine délivrée de ses téguments laisse percer en dehors la plantule, qui bientôt se suffit à elle-même. Les agents de la germination sont l'eau et la chaleur. L'eau, en pénétrant les tissus de la Graine, s'y décompose en ses éléments générateurs, et l'oxygène forme, avec le carbone de la Graine, de l'acide carbonique, effets qui ont lieu sous l'influence de la chaleur. Les changements qui surviennent dans la Graine pendant la germination sont la conversion du périsperme en une matière sucrée qui sert d'aliment à la plantule.

L'évolution de la plantule a lieu de la manière suivante : l'orifice du micropyle s'agrandit; la gemmule apparaît, s'allonge avec la tigelle qui la supporte et qui est le premier mérithalle de la plante; bientôt les feuilles primaires se développent, et tandis qu'elles grandissent par un mouvement ascensionnel, le mamelon radiculaire s'enfonce dans le sol et s'épanouit en racines. Quand les cotylédons se montrent au-dessus du sol, ils sont dits Epigés, aiusi que cela a lieu dans le Haricot. Dans le Chêne, au contraire, dont la tigelle est très courte, les cotylédons restent cachés sous terre, et sont dits Hypogés.

On remarque dans les dicotylédones que le mamelon radiculaire est nu; tandis que dans les monocotylédones, la radicule est pourvue à sa base d'un étui appelé Coléorhize.

La germination est le premier acte par lequel recommence un nouveau cycle végétal. Les lois chimico-végétales de son développement sont encore mal connues, et ce n'est que depuis ces dernières années que les botanistes micrographes ont fait faire un pas à cette partie importante de la science, qui est la base de la physiologie vé gétale. (G.)

On emploie encore vulgairement le nom de Graine pour désigner certaines plantes ou leurs fruits. Ainsi l'on appelle :

GRAINE D'AMOUR, le Gremil officinal:

GRAINE D'AMBRETTE, l'Hibiscus abelmoschus, employé dans les parfums;

GRAINE DE L'ANSE, les Omphalea diandra et triandra, dont le fruit purge violemment; GRAINE D'AVIGNON, le fruit du Rhamnus

1

infectorius, fort recherché pour la coloration en jaune des soies et de la laine;

GRAINE A DARTRES, les graines de la Cassia tora et du Valeria guianensis, dont la farine est employée comme cataplasme;

GRAINE D'ÉCARLATE, la galle du Chêne kermès;

GRAINE DE GIROFLE, les fruits de l'Amomum cardamum, du Myrtus pimenta, et de l'Hæmatoxylum campechianum;

GRAINE DES CANARIES OU CANARIS, la semence de l'Alpiste et le Millet des oiseaux;

GRAINE EN COEUR, le Cordispermum hyssopifolium;

GRAME MACAQUE, le Moutabea d'Aublet et le Melastoma lavigata, dont les Singes mangent le fruit;

GRAINE MUSQUÉE. Voy. GRAINE D'AMBRETTE; GRAINE ORIENTALE, le Menispermum cocculus;

GRAINE DE PARADIS, l'Amome à grappes de la Guinée, employé par les Indiens dans leurs ragoûts, et pour sophistiquer le Poivre.

GRAINE PERLÉE. VOY. GRAINE D'ANOUR;

GRAINE DE PERROQUET et G. DE PERRUCHE, le Carthame officinal et le Micocoulier à petites sleurs de la Jamaïque;

GRAIRE DE PSYLLION, la graine du Plantain des sables, recherchée pour le blanchissage des dentelles;

GRAINE DE RÉGLISSE, l'Abrus precatorius; GRAINE TINCTORIALE. Voy. GRAINE D'ÉCAR-LATE;

GRAINE DE TURQUIE, le Mais;

GRAINE à Vers : à Cayenne, le Chenopodium anthelminticum ; et en France l'Artemisia judaica, employés tous deux comme vermifuges. (J.)

GRAISSE. Adops. 2001., cmw. - La graisse est une substance extraite du corps des animaux, et qui se trouve principalement sous la peau autour du creur, des intestins, près des parois internes, entre le péritoine et les parties inférieures de l'abdomen. Elle est molle, blanche, inodore, fade, huileuse, inflammable, aisce à fondre, presque insoluble dans l'alcool, insoluble dans l'eau, et soluble dans les huiles fixes. La fusibilité des graisses dépend de la quantité d'Elaine et de Stéarine qui les constitue. L'Elaine est une substance incolore, insipide, transparente, insoluble dans l'eau, fluide à la température ordinaire, et pou-

vant se volatiliser. La Stéarine est une substance solide, blan à la température ordinaire, et + 60 centigr., d'où l'on voit e matière grasse contient d'Élah est fluide: ainsi la graisse de fluide que celle de Mouton. Ce ses ont reçu des noms particuli Porc produit l'Axonge ou San de Mouton fournit le Suif. Ex la graisse se rancit par la fixat gène, et forme des acides gras. (la divième partie de son poids trique, on a la graisse oxygéme.

Cette substance est fréquent versement employée dans l'in préparations pharmaceutiques naire, etc.

GRALLARIA, Vicili. ois. - de Myioturdus. Voy. Fourmum

GRALLARINÉES. Grallar Section établie par M. de Las la famille des Myothéridées. Voy

GRALLATORES, ors. — Il sous cette dénomination latin Échassiers.

GRALLES, ois. — Temmi sous ce nom les Echassiers. Von

GRALLINE. Grallina. 015.de Merles créé sous ce nom pa
en sera question à l'article ma
mot.

GRAMINÉES. BOT. PR.—
plantes monocotylédones, égale
tante, soit par le nombre dest
composent, soit parce que plu
espèces fournissent la base del
de l'homme et d'un grand m
maux. Sous ces divers rapports,
a cause des nombreuses particul
manisation des piantes qu'elle r
merite de fiver quelque temps

Les Graminees sont des pla lement peu clevées, annuelle dans ce dernier cas, elles pa thizome plus on moins étendu annee, donne naissance à de ges, les especes vivaces sont pl ses que les annuelles. La tige taux a reçu un nom particulie sa structure particuliere; on Charane. Elle est pres que to leuse, renforcée d'espace à a

s autour desquels se fixent les is la presque totalité de la fast berbacée; mais dans le Roit dans les Bambous, elle prend ace ligneuse. La cavité qu'elle n intérieur n'est pas essentielle sation; en esset, chez le Maïs, uere et quelques autres espèces, eine; et de plus, dans tous les remplie, pendant la jeunesse. Mulaire läche, mais continu; 1 plus tard que son accroisseen longueur et en largeur déicentral, dont les débris tapisle qui vient de se former ainsi. a longueur de chacun des entrechaume, les faisceaux fibreux une direction longitudinale vais aux nœuds mêmes ils foreur division et par leurs anasréseau compliqué qui rend ces pap plus résistants que le reste Presque toujours celle-ci reste bourgeons axillaires ne se déw; mais dans quelques cas ane des branches, comme on le · chez les Bambons , où , après année, elle en développe un e. Par suite de la disposition feuilles chez les Graminées, toujours cylindrique ou plus primée; mais elle n'est jamais comme chez les Cypéracées. les Graminées ont une organiwest propre. Leur portion inmas de toute la circonférence brme une gaine qui entoure i de l'entre-nœud supérieur: cette gaine sont simplement enroulés l'un sur l'autre, mais stre eux, et ce caractère fait i **prem**ier coup d'œii une Gra-Cypéracée, celle-ci ayant toufermée. De la partie supérieure part le limbe, presque toutrès allongé, plus large cedes especes des contrées chauentier, à nervures parallèles. nombre de cas, le limbe tient une portion rétrécie qui re-Hiole ordinaire, par exemple, ous. A cette même extrémité intre le limbe et la tige, se

qui continue la lame intérieure de la gaîne, et qu'on a nommé ligule: cette ligule, par ses variations de forme, de longueur, fournit de bons caractères pour la distinction des espèces.

Les sleurs des Graminées sont le plus souvent hermaphrodites, quelquesois unisexuelles, et, dans ce dernier cas, presque toujours monoïques. Elles se réunissent en une inflorescence composée, dans laquelle on distingue toujours des axes de divers degrés; en effet, elles forment d'abord un premier ordre d'instorescence auquel on a donné le nom d'épillet; et à leur tour, ces épillets se disposent immédiatement sur un axe commun, de manière à simuler un épi; ou bien, dans la plupart des cas, ils sont portés sur des pédoncules ramifiés à divers degrés qui constituent une panicule. Il est donc nécessaire de faire remarquer qu'il n'existe pas de véritable épi dans cette famille, et que ce mot n'a été employé pour elle que parce qu'on a considéré la disposition des épillets, c'est-à-dire des inflorescences partielles, comme on l'aurait fait pour des fleurs isolées. C'est là, du reste, l'origine des dénominations évidemment impropres qui ont été appliquées par divers hotanistes à certaines parties de la fleur des Graminées. L'épillet (Spicula, Locusta) est formé d'un nombre variable de seurs, de 1 à 10-13 ou même davantage. A sa base, il présente deux bractées stériles, que Linné considérait à tort comme constituant le calice, et auxquelles dès lors il donnait fort improprement ce nom. Ces deux bractées forment ce qu'on nomme le plus ordinairement la glume. Lorsqu'on les considère en particulier, on les nomme valves de la glume, ou même glumes. Ces deux bractées sont placées latéralement par rapport à l'ave de l'épillet, elles sont le plus souvent inégales; leur inégalité devient même très forte dans plusieurs cas (ex.: Festuca uniglumis), ou même l'une d'elles avorte entièrement; on remarque que, dans ce cas, c'est toujours l'insérieure qui décroît ou qui disparaît.

Chaque seur examinée en particulier présente également deux folioles, dont la supérieure est adossée à l'axe, dont l'inférieure lui est opposée. Les deux folioles réunies constituent ce qu'on peut nommer avec plu-

sieurs botanistes la glumelle (calice, Juss.; corolle, Linn.), et chacune d'elles en particulier porte ce même nom, ou, plus souvent, celui de balle ou bale, emprunté à la langue vulgaire, ou enfin celui de paillette. L'insérieure présente une nervure médiane seule ou souvent accompagnée de deux latérales; de la son nom de balle ou paillette imparinerviée; la supérieure n'a pas de nervure médiane, et à la place de celle-ci se montre un espace membraneux; sur ses côlés, au contraire, se montrent deux fortes nervures qui l'ont fait nommer balle ou paillette parinervice. Dans la glumelle, la tendance à l'avortement se montre, dans la soliole supérieure, à l'inverse de ce qui a lieu dans la glume.

Sur un cercle plus intérieur, se montrent encore de très petites folioles ou écailles, presque toujours au nombre de deux, situées du côté inférieur de la fleur, dans quelques cas rares (ex.: Stipa), accompagnées d'une troisième au côté supérieur. Ce sont les paléoles, ou squamules, qui forment ce que Palisot de Beauvois nommait lodicule, et Desvaux, glumellule, mot d'un usage commode par son analogie avec les deux précédents. Dans quelques cas, comme chez le Melica ciliata, les deux paléoles se soudent l'une à l'autre en un seul corps extérieur aux étamines.

Les étamines sont donc placées sur un niveau supérieur. Dans le plus grand nombre des cas, elles sont au nombre de trois, dont deux supérieures et une inférieure. Quelques botanistes les considérent comme appartenant à deux verticilles différents; cette opinion est professée, par exemple, par M. Ad. Brougniart. Dan's certains genres (Anthoxanthum), l'étamine inférieure avorte, et la fleur ne conserve plus que les deux supérieures; ailleurs (Nardus) ce sont les deux supérieures qui avortent, et l'inférieure qui persiste scule. D'après M. R. Brown, on trouve quatre étamines dans les seurs des Tetrarrhena et des Microlana, genres de la Nouvelle-Hollaude. On en observe six chez le Riz et quelques Bambous; dans ce cas, elles sont verticillées autour du pistil. Enfin quelques Bambusées présentent un nombre plus considérable d'organes måles; mais il faut observer que cette augmentation de nombre coıncide avec l'a-

vortement de l'organe semelle dans le mes sleurs. Dans tous les cas, les éta des Graminées sont hypogynes, com d'un silament grêle et d'une anthère lin médisixe, biloculaire, dont les deux l d'abord parallèles, deviennent easilitére au sommet et à la base. Les hiscence se sait le plus souvent put sente longitudinale; d'autres sois, par sommet seulement. Le pollen est pur globuleux et lisse, à un seul pore.

Le pistil est toujours unique par tement constant des deux autres qui rait la symétrie florale. Son ovaire loculaire et uniovulé; l'ovule est paroi interne de la cavité, dans longueur ou vers sa base, très rared du sommet. Cet ovaire est sur deux styles terminés chacun par u plumeux; dans quelques cas fort observe trois styles. M. Schleiden sur l'absence de canal dans cet admet uniquement des stigmate dans ces fleurs. Dans le Maïs, on qu'un style extrêmement allongé aussi par un seul stigmate.

A ce pistil des Graminées succiryopse ou un fruit dans lequel le adhère si intimement au tégument graine qu'il ne peut en être séparé. lorsqu'on le soumet à l'action de 📂 les deux réunis se détachent en 🚩 qui ne sont autre chose que le 🗪. dant dans le genre Sporobolus, l'er priricarpienne est entièrement distin tégument de la Graine. Dans ce pet forme un sac membraneux qui. 1 rité, se fend du sommet a la base. Q fois cette enveloppe commune devi dure et presque pierreuse (Coix). La se compose, outre son tégumeste avec le péricarpe, d'un périsperme bumen farineux très abondant. base duquel est appliqué obliques petit embryon. La structure de cet e a été interprétée de plusieurs mani elle constitue une particularité qui ! l'une des moins curieuses de l'orga de cette samille, si remarquable # sieurs rapports. Il est adossé au pér par une portion saillante et dilatée e d'écusson, creusée à la face autér inférieure, dont les bords se rapp

i'un de l'autre; cette partie be par Gaertner Vitellus scutelplus simplement Scutellum, et chard Hypoblaste. Au-devant de i, et dans sa concavité, est logé s conique, quelquesois recouvert les bords de celui-ci; enfin aue petit corps se montre quelquespetite saillie que L.-C. Richard **Epiblaste**. Ces trois productions stà une base commune, solide, longe plus ou moins en une exrieure irrégulièrement conique. des botanistes ont vu dans l'hy-Richard le cotylédon, et la plule petit corps conique placé auni et dans son sillon. Mais déjà rd avait proposé une autre interwia été adoptée avec de très lébeations par M. Nees d'Esenson Agrostologia brasiliensis, et lessée aujourd'hui par MM. Ad. et A. de Jussieu. Cette dernière roir a pour elle de puissants arlle consiste à voir dans l'hypoimple production latérale de la ale, Rich.), et le cotylédon dans que placé devant lui. On sait, en I tigelle de plusieurs monocotytente des productions latérales omme chez les Zostéracées; rien des lors a ce que l'hypoblaste vduction analogue. En second 🕦 conique médian présente la gemmulaire qui aide à reconars le cotylédon dans les emocotyles. En troisieme lieu, si l'hypoblaste comme le cotyléière seuille qui se montre à la lui serait opposée, ce qui s'éièrement de la disposition disilles qui est habituelle chez les man on arrive à la même consuivant le développement de ; car on voit alors la gemmule, muvert, être recouverte peu à ords du cotylédon, qui se rapstus en plus jusqu'à la recousent. On peut encore ajouter germination des Panicum, par voit la première gaine séparée te par tout un entre-nœud, ce conçoit bien qu'en admettant

que cette gaine est le vrai cotylédon, et que l'hypoblaste est une dépendance de la tigelle. Ces divers motifs nous portent à regarder l'opinion de L.-C. Richard comme la
plus admissible.

Nous nous bornerons à rappeler ici l'opinion de M. Schleiden, qui, voyant toujours le cotylédon dans l'hypoblaste, admet que le corps conique avec sa petite sente n'est autre chose que la ligule de ce cotylédon.

A la germination, l'extrémité radiculaire de l'embryon percée, comme chez les autres monocotylédons, par la radicule, lui forme une gaîne basilaire ou une coléorhize.

Les diverses solioles qui entourent les organes sexuels des Graminées donnent naissance à une question importante. Doit-on les considérer comme constituant des enveloppes slorales? Pour la glume, la question ne peut même être posée, et l'on ne peut songer à y voir autre chose que des bractées; il sussit pour cela de remarquer qu'elle se trouve à la base de l'épillet, qui n'est lui-même qu'une inflorescence. La solution de cette question est beaucoup plus difficile pour la glumelle. Beaucoup de botanistes ont vu dans cet ordre de folioles la véritable enveloppe sorale analogue à celle des monocotylédones périanthées. Ainsi, sans parler de Linné qui lui donnait le nom de corolle, A.-L. de Jussieu l'a regardée comme le calice des Graminées. Ainsi encorc, M. R. Brown est très porté à y voir la rangée extérieure du périanthe, dont la rangée intérieure serait alors formée par les paléoles de la glumellule. Ensin M. Schleiden (Voy. Einige Blicke auf die Entwickelungsgeschichte, etc.; Archives de Wiegmann. 1837, vol. V) a cru voir dans l'organogénie de la sleur des Graminées des motifs sussisants pour admettre une opinion semblable; scion lui, la sieur dans son état jeune con siste: « en trois parties calicinales tout-à-fait » distinctes, de même grosseur et placées à la » même hauteur (Auf gleicher Höhe stehenden). » dont les deux intérieures se soudent peu à » peu, et qui sorment avec l'extérieure, » développée immodérément, les paillettes » (glumelle) des auteurs. Avec ces parties du » calice alternent trois pétales (squamules » des auteurs, glumellule Desv.) apparte-» nant à un cercle intérieur, et situés éga-» lement à la même hauteur, desquels celui

» qui regarde l'axe n'avorte que plus tard par " l'effet de la pression. " Cette explication de M. Schleiden est au moins contredite pour la glumelle; car les deux balles qui la forment ne sont certainement pas au même niveau, et de plus M. Hugo Mohl a démontré récemment (Voy. Botanische Zeitung du 17 janvier 1843) qu'on ne peut y voir que deux bractées qui appartiennent même à deux degrés de végétation et à deux axes différents. Il ne reste donc que la glumellule que l'on puisse considérer comme le périanthe des Graminées, et encore cette manière de voir n'est-elle pas universellement admise, et demande-t-elle peut-être une démonstration plus rigoureuse.

La vaste famille des Graminées compte aujourd'hui au moins 3,000 espèces connues (M. Kunth en a décrit 2,976 dans son Enumeratio Graminearum omnium, etc., 1833-1836), et c'est l'une de celles dont il est probable que l'accroissement numérique deviendra le plus considérable, à mesure que les contrées encore peu connues seront explorées avec plus de soin. Ces espèces, déjà si nombreuses, sont encore plus remarquables par la multiplicité des individus qui les représentent, et qui surpasse certainement celle des plantes de toute autre famille.

La distribution géographique de ces plantes, et surtout celle des espèces cultivées pour la nourriture de l'homme ou des céréales, mérite d'être exposée avec quelques détails.

On trouve des Graminées sur toutes les modifications du sol, et même dans les eaux douces, soit stagnantes, soit courantes, mais jamais dans les eaux des mers. Un grand nombre d'entre elles sont sociales, et même au plus haut degré, comme on le voit dans les prairies, et surtout dans les steppes, où souvent une seule espèce couvre une immense étendue de pays. Il en est aussi d'isolées, et celles-ci paraissent se montrer de préférence, soit dans les sables arides, soit surtout dans les parties chaudes du globe.

La distusion géographique de cette samille n'a presque pas d'autres limites que celles du regne végétal: ainsi on rencontre ses espèces de l'Équateur au Spitzberg, où Phipps a trouvé le *Phippsia algida* R. Brown, et jusqu'à l'île Melville; elle domine même dans la régétation de cette dernière localité si septentrionale, puisque, dans sa Chloris Melvilliana, M. Rob. Brown indique 14 Graminées sur 67 Phanérogames. Sus les mentagnes, on en trouve également à de grandes hauteurs, et presque jusqu'à la limite des neiges éternelles.

Dans les parties froides et tempérées de la surface du globe, les Graminées sont ginéralement de taille peu élevée; déjà ves 45° de latitude N., on voit la taille de plusieurs s'élever, et, dans quelques cas, leur chaume prendre plus de consistance. Aini, dans la France méditerranéenne, en Essegne, en Italie, etc., le Saccharum Ravence, surtout le Roseau (Arundo donax Lin.), et quelques autres espèces se présentent avec un aspect et sous des dimensions qui diffrent beaucoup de ce que montrent les espèces plus septentrionales. Enfin, estre la tropiques, les Bambusées se classent purmi les grandes espèces de cette végétation d riche et si vigoureuse, et atteignent Mquemment une hauteur de 15, 20 et quiquesois même de 30 mètres. Elles prisstent, dans la formation de ces hautes tips. l'un des exemples les plus frappents de la rapidité avec laquelle peut s'opérer béveloppement chez les végétaux. En giniul, les Graminées des contrées tropicales # distinguent encore par certains caracists généraux autres que ceux de leur mille: ainsi leurs feuilles sont souvent plus larges proportionnellement à leur longueur. & par là elles approchent davantes de la forme oblongue ou ovale-lancéolie, si commune chez les plantes des autres familles. De plus, elles sont, pour la plupert, plus molles, plus duvetées. Un autre fait reuse, quable, c'est que les Graminées à Sous clines sont aussi communes dans les t trées tropicales qu'elles sont rares au diff. Enfin, en général, ces mêmes espècis viennent d'autant moins sociales qu'elle approchent davantage de l'Équateur. Aimi l'on voit déjà, sous ce rapport, une grande différence entre le nord et le midi de l'Drope: au nord, les prairies naturelles sees a communes; elles sont beaucoup plus rates dans le midi; elles manquent enfin dam la zone torride, où l'on ne rencontre plus de ces gazons serrés qui donnent tant de belcheur au paysage dans les parties septistrionales du globe. Cette différence est qui

parte entre deux localités, séune distance peu considérable; par exemple, que je crois pouher surtout à cette cause la difspect général de la végétation du Bas-Languedoc, des environs de 'un côté, de ceux de Béziers et lier de l'autre.

bution des Graminées cultivées

les est un des documents les

ants pour la géographie bota
distribution tient principale
at, qui permet telle culture

telle autre; mais souvent

ansuencée par les habitudes

par la civilisation ou par le

Esphère boréal, qui est le et aussi le plus important à e polaire des céréales, c'estcesse entièrement leur culrerses sinuosités qui se rat-= mactement à la direction des • correspondantes. Son point vers le nord se trouve en ■ s'élève exceptionnellement tude N.; de là, elle descend la Russie d'Europe, dans la Male, où elle n'est plus qu'à N.; elle s'abaisse encore plus orientale, où elle ne dépasse 📭 - N.; enfin, elle est à son - Daissement dans le Kamtscéréales manquent complé**lans les parties méridionales,** - 🖚 tude. Dans le nouveau con**esente une direction générale** - 🖶 e qui vient d'être indiquée, aussi notablement plus haut **B'est**. Ainsi, dans les possesridionales, l'Orge et le Seigle Eme à 56 et 57º de latitude, les côtes orientales, baignées · Santique, leur culture s'arrête

le nord sont l'Orge et l'Avoine, contrées septentrionales, serle à la nourriture de l'homme; dans les parties méridionales de direzône de vegétation, caractéles deux especes de la dies, on les streu pans la confection de paix. Le premier grain qui vient se joindre aux précédents est le Seigle. Sa culture est prédominante dans une grande portion de la zône tempérée septentrionale, comme dans la partie méridionale de la Suède et de la Norwége, dans le Danemark, sur tous les bords de la Baltique, au nord de l'Allemagne et dans une partie de la Sibérie. Dans ces mêmes pays, l'Orge et l'Avoine perdent beaucoup de leur importance; le premier n'y est plus cultivé que pour la fabrication de la bière; le dernier pour la nourriture des chevaux. De plus, le blé y manque généralement.

A cette zone du Seigle succède celle du Blé. Ici le Seigle disparaît presque, ou du moins il ne joue plus qu'un rôle très secondaire; au contraire, le Blé y forme la base de la nourriture de l'homme. Cette zone du Blé comprend le milieu et une partie du midi de la France, l'Angleterre avec une partie de l'Écosse, une partie de l'Allemagne, la Hongrie, la Crimée et le Caucase, enfin les pays de l'Asie centrale dans lesquels il existe une agriculture. Dans cette même zone, l'Orge est cultivée peu communément à cause de l'existence de la Vigne, qui permet de substituer le vin à la bière.

Plus au midi se trouve une zone en quelque sorte de transition, dans laquelle le Blé abonde encore, mais pas exclusivement, sa culture étant mêlée, souvent par moitié, à celle du mais et du riz. Cette zône comprend le Portugal et l'Espagne, les départements de la France qui bordent ou qui avoisinent la Méditerranée, l'Italie et la Grèce, en Europe; en Asie, l'Anatolie, la Perse, l'Inde septentrionale; en Afrique, l'Egypte, la Nubie, la Barbarie et les Canaries. La Chine et le Japon appartiennent encore à cette zone; mais les habitudes locales y ont donné une extension très considérable à la culture du riz, tandis qu'elles ont fait abandonner presque entièrement nos céréales européennes. Dans les parties méridionales des Canaries, on trouve mêlées à la culture du riz et du maïs, celle du Dourra (Sorghum) et celle du Poa abyssinica.

Dans l'Amérique septentrionale, on observe une succession analogue dans les céréales cultivées : seulement le seigle et le blé sont proportions ellement moins abondants

qu'en Europe. Dans la zône du maïs et du riz, on voit le premier de ces grains s'élever sur les côtes de l'océan Pacifique jusqu'à une latitude plus haute que dans l'ancien continent; enfin, dans le sud des États-Unis, la prédominance du riz devient extrêmement marquée.

Quant à la zône torride, elle est caractérisée par la culture du riz et du maïs: seu-lement la première de ces céréales est à peu près exclusive en Asie. La seconde domine au contraire fortement en Amérique, et les deux se rencontrent à la fois et en proportions presque égales en Afrique. Cette dissérence de culture peut s'expliquer par ce motif, que l'Asie est la patrie du riz, tandis que l'Amérique est celle du maïs.

Il est important de saire observer que les grandes zones qui viennent d'être indiquées n'ont pas des limites tellement invariables qu'on ne les voic se modisier sur certains points. C'est ainsi, par exemple, qu'en France le mais dépasse souvent la ligne polaire qui lui est assignée, et que, de nos départements méridionaux, on le voit s'élever dans certaines parties du centre du royaume et jusqu'en Bourgogne. C'est ainsi encore que, sous les tropiques, on trouve par intervalles la culture du blé assez développée, quoique toujours d'une importance secondaire.

Dans la zone torride, il est quelques autres Graminées qui se mêlent aux deux dominantes, et dont plusieurs ne donnent qu'un grain très petit, mais abondant. Ces céréales accessoires sont surtout, en Afrique: le Dourra (Sorghum), le Penicillaria spicata, l'Eleusine tocusso et le Poa abyssinica; en Asie, les Eleusine coracana et stricta, avec le Panicum frumentaceum. De plus, dans cette zone, le rôle des céréales perd beaucoup de son importance, et devient même quelquesois nul par suite de la présence d'autres matières alimentaires également féculentes, qui ont souvent l'avantage de n'exiger que fort peu de soins ou même pas du tout. Le plus répandu et le plus important de ces végétaux alimentaires est le Bananier ou Pisang, qui se retrouve dans toute l'étendue des régions intertropicales; avec son fruit, on mange, en Amérique, les racines et les rhizomes de l'Igname (Dioscorea alata), du Manihot (Jatropha manihot) et de la Patate (Convolvulus batatas); en Afrique, ces mêmes racines de l'Igname et du Manihot, ainsi que la graine de l'Arachis hypogæa; dans les Indes et dans les lles indiennes, les racines de l'Igname et de la Patate, le fruit de l'Arbre à pain (Artocarpus incisa), ainsi que les parties féculentes de la tige de certains Palmiers et surtout des Cycas, confondues éta lement sous la dénomination générale de Sagou; enfin, dans la Polynésie, les céréales disparaissent entièrement, et elles sont remplacées par l'Arbre à pain, le Bananier et par le Taro (Tacca pinnatifida).

Dans l'hémisphère austral, on observe pour les céréales cultivées une succession analogue à celle qui vient d'être exposée dans l'hémisphère boréal : seulement, dans phosieurs de ces parties, beaucoup moins ou même pas du tout civilisées de la surface terrestre, les habitants ne connaissent aucune agriculture, et demandent leur nourriture à des plantes sauvages, par exemple l'Adianthum furcatum, à la Nouvelle-Zélande.

Sur les montagnes, on voit se reproduire du bas vers le haut, et à proportion que la température moyenne devient de moins en moins élevée, l'ordre de succession des diréctes qui a été observé de l'équateur à leur ligne polaire; de telle sorte qu'une mentagne à neiges éternelles, placée dans la régime équatoriale, présente un résumé des cultures successives de l'un des deux hémisphères terrestres.

On a beaucoup écrit relativement à la patrie de nos céréales, sans que cette quition ait pu encore être résolue, pour certaines d'entre elles, d'une manière positive. Ainsi l'on ignore absolument d'où provient le Blé; quelques auteurs l'ont fait venir de la Perse; et l'incertitude est telle à cet i qu'on a pu émettre l'opinion fort bizarre, cette précieuse céréale provient de la trans formation d'un Ægilops. Même depuis ¶ ques années, M. Esprit Fabre, d'Agde, D. entrepris à ce sujet une série d'expérie desquelles il espère des résultats importat Quant au Seigle, on l'indique comme cr sant spontanément dans le désert limité 🎮 le Caucase et la mer Caspienne. On pour patrie à l'Orge commun la Sicile Tatarie. Le Mais est indigène du Pi guay, d'après M. Aug. de Saint-Hilaire;

fin, on admet que l'Asie est la patrie du Riz, sans qu'il soit possible de préciser en quel point de cette partie du monde il a pris naissance.

Les propriétés des Graminées et leurs usages sont de la plus haute importance. Comme plantes alimentaires, plusieurs d'entre elles, surtout le Blé, sournissent, dans leur périsperme farineux, un aliment d'autant plus précieux qu'il renserme, avec la sécule, une matière sortement azotée et très nutritive, le gluten. Un grand nembre d'autres, abondamment répandues dans nos prairies, dont elles forment la base, servent de pourriture principale aux animaux domestiques, dont les services sont indispensables à l'homme. — Ces deux usages seront toujours ranger les Graminées en tête des végétaux utiles. — Mais ce ne sout pas là les seuls avantages qu'elles présentent.

Tout le monde connaît de quelle importance est une Graminée, la Canne à sucre (Saccharum officinarum), et en quelle quantité elle sournit au commerce cette substance précieuse. La culture de ce végétal occupe de très vastes surfaces dans diverses contrées intertropicales, surtout aux Antilles, cà elle a été, pendant longtemps, une source stonde de richesse; elle s'étend, dans quelques cas, au-delà des tropiques; et sur la che de l'Andalousie en particulier, elle stait acquis, dès les xue et xue siècles, sous à domination des Arabes, une importance m'elle tend à reprendre progressivement anjourd'hui. En ce moment, la seule Andaleusie fournit à la consommation de l'Espene environ 2,000 kilog. de sucre par an, d'après M. Ramon de la Sagra. Depuis déjà lengtemps on savait que la tige du Mais contient aussi du sucre, et même une ex-Prience décisive avait été faite à Toulouse, Minieurement à la révolution de 1789, par mins et aux frais d'un descendant de quet. Mais, dans ces dernières années, .— A Pallas a prouvé beaucoup mieux ce fait, 📲 📲 a montré que le sucre existe dans le , evant la sloraison, en assez grande Posité pour pouvoir être exploité avec cique avantage. Outre l'importance que 🗝 cre a par lui-même, il en acquiert enre en donnapt paissance à de l'alcool, par Let de la fermentation; c'est pourquoi il dere dans la sabrication du rhum, du tasia et autres liqueurs alcooliques, que l'on obtient dans les sucreries.

Les Graminées contiennent généralement de la silice qui se dépose dans leur épiderme, et qui même se ramasse assez souvent dans les nœuds des Bambous en concrétions pierreuses nommées Tabaschir par les nègres, qui leur attribuent de grandes vertus.

Il est un certain nombre d'espèces de cette famille que leurs propriétés médicinales sont employer assez fréquemment, sans que cependant aucune d'elles soit réellement d'une grande importance. Enfin il en est quelques unes qui possèdent une odeur aromatique assez prononcée et assez agréable pour les saire employer à titre de parsums; telles sont surtout les Andropogon, en particulier l'A. muricatum, dont le rhizome est usité fréquemment en Europe, sous le nom de Vetiver, et plusieurs autres très renommées sous ce rapport dans les Indes.

La vaste samille des Graminées a dû nécessairement être subdivisée en plusieurs tribus et en un grand nombre de genres. Nous croyons devoir donner ici les caractères des unes et l'énumération des autres en suivant pour cela l'ouvrage le plus récent et le plus complet qui ait été écrit sur cette samille, l'Agrostographia synoptica, sive Enumeratio graminearum omnium, par M. Kunth (1833-1835).

Tribu I. — Oryzées.

Épillets unissores, manquant souvent de glume par avortement, ou 2-3-stores; 1 ou 2 steurs inférieures unipaléacées, neutres; la terminale sertile. Paillettes raides-chartacées. Fleurs souvent diclines, le plus souvent hexandres.

1. Leersia, Soland. — 2. Oryza, Linn. — 3. Maltebrunia, Kunth. — 4. Potamophila, R. Brown. — 5. Hydropyrum, Link. — 6. Zizania, Linn. — 7. Luziola, Juss. — 8. Arrozia, Schrad. — 9. Ehrarta, Thunb. — 10. Tetrarrhena, R. Brown. — 11. Microlæna, R. Brown. — 12. Pharus, P. Browne. — 13. Leptaspis, R. Brown.

Tribu II. - PHALARIDÉES.

Épillets hermaphrodites, polygames, rarement monoïques; tantôt unislores, avec ou sans rudiment d'une autre sleur supérieure; tantôt bislores, les deux sleurs hermaphrodites ou mâles; tantôt 2-3-slores, la Seur terminale fertile, les autres incomplètes. Glumes le plus souvent égales. Paillettes ou glumelles souvent luisantes, et endurcies avec le fruit. Styles ou stigmates ailongés dans la plupart.

14. Lygeum, Linn. — 15. Zea, Linn. —
16. Coix, Linn. — 17. Cornucopia, Linn.
— 18. Crypsis, Ait. — 19. Chamagrostis,
Borkh.—20. Alopecurus, Linn.—21. Beckmannia, Host. — 22. Phisum, Linn.—
23. Hidaria, Humb. et Kunth.—24. Hexarrhena, Presl.—25. Phisum, Linn.—
26. Holous, Linn.—27. Hierochloa, Gmet.
— 28. Anthoxanthum, Linu.—29. Regnauldia, Kunth.—30. Despretzia, Kunth.

Tribu III. -- Paricées.

Epillets biflores; fleur inférieure incomplète. Glumes plus délicates que les paillettes, souvent l'inférieure, très rarement les deux avortant. Paillettes plus ou moins coriaces ou chartacées, le plus souvent mutiques; l'inférieure concave. Caryopse comprimé parallelement à l'embryon.

 Reimaria, Fluegge. — 32. Paspalum. Linn, - 33. Milium, Linn. - 31 Amphicarpum, Kunth. - 35. Olyra, Linn. --36. Thrasya, Humb. et Kunth.— 37. Eriochloa , Humb. et Kunth. - 38. l'rockloa , Beaux. - 39. Panicum, Kunth. - 40. Ichnanthus, Beaux. - 41. Isachne, R. Brown. --42. Stenotaphrum, Trin. - 43. Melinis, Beauv. - 44. Oplimmenus, Beauv. - 43. Chamæraphis, R. Brown. — 46. Setaria, Beauv. - 47. Gymnothrix, Beaux. - 48. Pennisetum, Beaux. — 49. Lpideilema, Trin. — 30. Penicillaria, Swartz. - 31. Cenchrus, Beauv. - 52. Trachys, Pers. - 53. Anthephora, Schreb. — 54. Lappago, Schreb. — 55. Holboellia, Wallich. - 56. Lauper. Kunth. - 57. Echinolana, Derv. - 58. Thouareg., Pet. Thouars. - 59. Spinifer, Lina. - 60. Nourachne, R. Brown.

Tribu IV. - SHPACKES.

Epitlets uniflores. Paillette inférieure involutée, aristée au sommet, et le plus souvent endurcie avec le fruit; arête simple ou trifide, très souvent tordus et articulée à la base. Ovaire stipité. Le plus souvent trois squamules.

61. Oryzopsis, Rich. — 62. Poplatherum, Bezuv. — 63. Lasingrostis, Link. — 64. Macrockloa, Kunth. — 6. — 6. Streptachne, R. Brown tida, Linn. — 68. Stipagrasenb.

Tribu V. - Agnost

Éplilets uniflores, tres ra rudiment subulé d'une aut rieure. 2 glumes et 2 paille neuses-herbacées. Paillette vent aristée. Stigmates le pli siles.

69. Muchlenbergia, Schrei rus, Humb. et Kunth. — 7 Seidel. — 72. Phippsia, 1 73. Colpodium, Trin. — 74 — 75. Epicampes, Prest. – lus, R. Brown. — 77. Agn 78. Gastridium, Beauv. — 7 Kunth. — 80. Nowodicors 81. Polypogon, Desf. — 82. 6 — 83. Pereilama, Prest. — Wild.

Tribu VI. -- Anom

Epillets tantôt uniflores pédicelle d'une fleur supé multiflores. Fleurs le plus se ou entourées à leur base de la Deux glumes et deux pell neuses-herbacées; les glume ou supérieures en longuem paillette inférieure aristé Plantes pour la plupart bas

83. Calamagrostis, Adam pogon, R. Brown. — 87. De 88. Ammophila, Host. — 89. — 90. Ampelodesmos, Link phorum, Desv. — 92. Phra 93. Gynerum, Humb. et B

Tribu VII. - - Paper

Épillets 2-multaflores; & rabougries. 2 glumes et 2 phraneuses - herbacées. Pail 3-multifide, ses divisions p

94. Amphipogon, R. Bros pogon, R. Brown. — 96. -Brown. — 97. Pappopharu 98. Cottea, Kunth. — 99. -— 100. Cathestecum, Presi.

Tribu VIII. — Con. Epillets réunis en épis u



fleurs supérieures rabougries. It 2 paillettes, membraneuses-ces dernières mutiques ou aris-emières persistant sur l'axe de upérieure regardant en dehors. Iou paniculés, très rarement sour axe non articulé.

rockloa, R. Brown.—102. Schoeunth. — 103. Cynodon, Rich. —
loctenium, Wild. — 103. Eusta1.—106. Chloris, Swartz.—
hloa, Beauv. — 108. Eleusine,
109. Harpechloa, Kunth. —
109. Harpechloa, Kunth. —
109. Panz. — 111. Chondrosium,
109. Opizia, Presl. — 113. Spar109. — 114. Eutriana, Trin. —
109. Humb. et Kunth.—116. Penumb. et Kunth.—117. Polys118. Triathera, Desv. —
118. Triathera, Desv. —
119. Eutriana, Trin. —
119. Triplasis, Beauv.
121. Triplasis, Beauv.

MI IX. — AVÉNACÉES.

ent rabougrie. 2 glumes et membraneuses-herbacées; pailaristée chez la plupart; arête le et tortile.

Mephorus, Beauv. — 124. Des-Meauv. — 123. Dupontia, R. 16. Aira, Kunth. — 127. Ai-— 128. Trisetaria, Forsk. — 18. Linn. — 130. Trisetum, 31. Avena, Kunth. — 132. Ar-19. Beauv. — 133. Tristachya, 19.—134. Anisopogon, R. Brown. 19. Brown. — 136. Brand-19. — 137. Danthonia, DC. — 19. Uralepis, 19. Triodia, R. Brown. — 141. Po-19. Gil.

X. - FESTUCACÉES.

L'apaillettes, membraneuses-herrement coriaces; paillette insélus souvent aristée; arête non Corescence en panicule, à très Mions près.

Motheca, Desv. — 143. Poa, Linn. — 145. Glyceria, — 146. Pleuropogon, R. Brown

— 147. Reboulea, Kunth.—148. Catabrosa, Beauv. — 149. Coelachne, R. Brown. — 150. Briza, Linn. — 151. Chascolytrum, Desv. — 152. Calotheca, Kunth. — 153. Melica, Linn. — 154. Molinia, Monch. — 155. Kæleria, Pers. — 156. Schismus, Beauv. — 157. Wangenheimia, Monch. — 158. Dactylis, Linn. — 159. Lasiochloa. Kunth.—160. Cynosurus, Linn.—161. Lamarckia, Mœnch.—162. Ectrosia, R. Brown. -163. Lophalerum, Ad. Brong.-164. Elytrophorus, Beauv. — 165. Festuca, Linn. — 166. Bromus, Linn. — 167. Orthoclada, Beauv. — 168. Uniola, Linn. — 169. Diarrhena, Rafin.—170. Arundinaria, Richard. — 171. Streptogyna, Beauv. — 172. Chusquea, Humb. et Kunth. — 173. Platonia, Kunth. — 174. Merostachys, Spreng. — 175. Nasius, Juss.—176. Bambusa, Schreb. — 177. Guadua, Humb. et Kunth. — 178. Beesha, Rheed. — 179. Schizostachyum, Nees d'Esenb.

Tribu XI. — Hordéacées.

Épillets tri-multissores, quelquesois unislores, souvent aristés; seur terminale rahougrie. 2 glumes et 2 paillettes herbacées, les premières manquant très rarement. Stigmates sessiles. Ovaire le plus souvent pileux. Inssorescence en épi.

180. Lolium, Linn. — 181. Triticum, Linn. — 182. Secale, Linn. — 183 Elymus, Linn. — 184. Asprella, Humb. — 185. Hordeum, Linn. — 186. Ægilops. Linn. — 187. Pariana, Aubl.

Tribu XII. — ROTIBŒLLIACÉES.

Épillets uni-bissores, très rarement trislores, logés dans une excavation de l'axe ou rachis, tantôt solitaires, tantôt géminés; l'un pédicellé, l'autre rabougri. L'une des sleurs de tous les épillets bissores (soit la supérieure, soit l'insérieure), très souvent incomplète. Glumes 1-2, parsois 0, le plus souvent coriaces. Paillettes membraneuses, rarement aristées. Styles 1-2, quelquesois très courts ou nuls. Insorescence en épi; rachis le plus souvent articulé.

188. Nardus, Linn. — 189. Psilurus, Trin. — 190. Lepturus, R. Brown. — 191. Oropetium, Trin. — 192. Ophiurus, R. Brown. — 193. Hemarthria, R. Brown. — 194. Mnesithea, Kunth. — 195. Rott-

ballia, R. Brown. — 196. Ratzeburgia, Kunth.—197. Tripsacum, Linn.—198. Manisuris, Linn.

Tribu XIII. — Andropogonées.

Épillets bislores; sleur insérieure toujours incomplète. Paillettes plus délicates que les glumes, le plus souvent transparentes.

199. Perolis, Ait. — 200. Leptothrium, Kunth. — 201. Zoysia, Wild. — 202. Dimeria, R. Brown. — 203. Lucaca, Trin. — 204. Haplachne, Prest. — 205. Pleuroplitis, Trin.—206. Eriochrysis, Beauv.— 207. Saccharum, Linn. — 208. Imperata, Cyrill. — 209. Pogonotherium, Beauv. — 210. Erianthus, Rich. — 211. Eulalia, Kunth. — 212. Elionurus, Wild. — 213. Anthistiria, Linn. — 214. Androscepia, Ad. Brong. — 215. Perobachne, Presl. — 216. Andropogon, Linn. — 217. Diectomis, Beauv. — 218. Ischæmum, Linn. — 219. Apluda, Linn.—220. Alloteropsis, Presl.—221. Pogonopsis, Presl.—222. Xerochloa, R. Brown. — 223. Thelepogon, Roth. — 224. Arthropogon, Nees d'Esenb.

GENRES DOUTEUX.

225. Zeugites, P. Browne. — 226. Tripogon, Ræm. et Sch. — 227. Limnas, Trin. — 228. Acrotherum, Link.—229. Pterium, Desv. — 230. Rytachne, Desv. — 231. Xenochloa, Lichtenst. — 232. Caryocloa, Spreng. (P. Duchartre.)

*GRAMMANTHES (γραμμή, ligne; ανθος, fleur). Bor. PH. — Genre de la famille
des Crassulacées-Isostémones, établi par De
Candolle (Prodr., III, 232) pour des herbes
du Cap, annuelles, oppositifoliées; à feuilles
sessiles, planes, ovales-oblongues; fleurs
disposées en cymes ou en corymbes.

GRAMMARTHRON, Cass. BOT. PII. — Syn. d'Aronicum, Neck.

GRAMMATITE (γράμμα, ligne). MIN. — Espèce du genre Amphibole, ainsi nommée parce que la coupe transversale de ses cristaux est ordinairement marquée d'une ligne noire ou grise en diagonale. Elle est aussi connue sous le nom de Trémolite. Voy. Amphibole. (Del.)

* GRAMMATOPHORA (γράμμα, écrit; φέρω, je porte). INFUS.— M. Ehrenberg (Ber. de Berl. Ak., 1840) indique sous cette débomination un genre d'Infusoires polygas-

triques qu'il rapporte à la famille des Bacillariées. Ce groupe, qui n'est pas encore bin connu, ne renferme qu'un petit nombre d'espèces. (E. D.)

*GRAMMATOPHORA, Steph. 198.— Synonyme de Halia, Dup. (D.)

*GRAMMATOPHORE. Grammatophore (γραμμάτοφορος, qui porte une ligne brillante).
REPT. — Genre de Sauriens de la famille du lguanes, établi par M. Kaup, et accepté par MM. Duméril et Bibron, qui en fact connaître quatre espèces, toutes les quate de la Nouvelle-Hollande. (P. G.)

*GRAMMATOPHYLLUM (prince, lient; quillo, feuille). Bot. PH. — Genre de la fimille des Orchidées - Vandées, établi pr Blume (Bijdr., 377) pour des berbes de l'Inde, épiphytes, caulescentes, à tiges simples; à feuilles linéaires, distiques, séries; pédoncules radicaux multiflores; feus grandes, d'un bel effet.

*GRAMMATOTHECA (prime, light; brian, thèque). Bot. Ph. — Genre de la lamille des Lobéliacées-Clingtoniées, cubli par Presl (Monogr., 43) pour des berbes de Cap très flexibles, à tiges ramenses, diffuses; à feuilles alternes, linéaires, dentits au sommet; à fleurs axillaires, solitaires, sessiles.

*GRAMMESIA (γραμμή, ligne trade).

INS. — Genre de Lépidoptères, samille du Nocturnes, tribu des Noctuélides de Latreille, établi par M. Stephens, et que nous avens adopté dans notre nouvelle Classification du Lépidoptères d'Europe. Ce genre, qui restre dans la tribu des Caradrinides de M. Baisduval, ne renserme que deux espètes. les Noctua trilinea et bilinea Huba., qui se trovent en France et en Allemagne, et dont les Chenilles vivent sur les Plantains. (D.)

GRAMMISTES (prápus, ligne or mirl. Poiss. — Nom de genre employé par llad pour désigner, dans sa Méthode postum, un des groupes composés de Poisson de genres les plus différents les uns des sums. Ainsi nous y avons trouvé des Spares, des Dentex, des Mésoprions, des Labres, des Pristiponies, des Serrans, des Diacopes, des Térapons, des Holocentres, des Diacopes, des Poissons des Cuvier, ayant séparé des Poissons familles si diverses, a pris le nom de Gramistes pour désigner le genre qui deit b

rammistes orientalis. Ce genre de pour diagnose des dents en veeux màchoires, des épines à l'ona préopercule, point de dentea dorsales et une anale sans seux apparents.

iles; c'est un des Poissons qui a iles; c'est un des Poissons qui a iles c'est un des Poissons qui a iles de noms, et qui a été placé iles les plus différents. Tous les iles ont agi jusqu'à nous avec tique; car le Perca bilineata de le Sciæna vittata de Lacépède, triacanthe, sa Persèque penta-Bodian à six raies, et son Cen-

Eoutes synonymes de notre mental. Nous connaissons une de ce genre découverte par tras sa circumnavigation avec (VAL.)

Syn. de Wollasto-(Del.)

(yozina, ligne). Bot. Cr. famille des Polypodiacées**bli par Swartz** (Synops., 21) * croissant dans les parties Leux hémisphères, et très rarégions tempérées de l'hé-🖚 I, à tiges rampantes ou ramtes: à fronde simple (quelu pinnée) très entière, ou atilide. Kaulfuss a établi dans ctions (Grammitis et Xiphour l'aspect des sores; Presl, Près l'examen des veines et illes, en a créé deux autres, zammitis (subdivisé en Eu-Propteris et Chilopteris) et Sy-

Genre d'Infusoires polygastrimille des Bacillariées, créé par Consp. crit. Diat., 1832), et dopté ni par M. Ehrenberg, ni re des naturalistes. (Ε. D.)

OPTERA (γράγμα, ligne; πτιμες. — Genre de Coléoptères
μες (tétramères de Latreille),
Longicornes, tribu des Lepturècerves, créé par Serville (Ann. de l. de France, t. IV, p. 215). et

M. Mulsant et Dejean. Ce der-

nier auteur en mentionne 12 espèces, dont 11 d'Europe et une des États-Unis. Le corps, les antennes et les pattes des Grammoptera sont beaucoup plus grêles que chez les autres Lepturètes. (C.)

* GRAMMOSTOMUM (70 ½µ0 x, lettre; 50 0µ2, bouche). POLYP. — M. Ehrenberg (Bild. d. Kreidefels, 1829) a désigné sous ce nom un g. de Polypiers rapporté aux Vulvulina. Voy. ce mot. (E. D.)

GRAMPUS. MAN. — Nom d'un des Dauphins de Hunter, employé comme générique par M. J.-E. Gray. (P. G.)

GRANADILLA, Tourn. BOT. PH. — Syn. de Passiflora, Juss.

*GRANATÉES. Granateæ. Bot. PH. — Le Grenadier est réuni aux Myrtacées par les uns, par les autres il est considéré comme devant former le type d'une petite samille distincte. Dans tous les cas il se rattache à ce grand groupe des Myrtacées (voy. ce mot) par des rapports trop intimes pour qu'il ne vaille pas mieux les traiter ensemble. (Ad. J.)

GRAND, GRANDE. zool., Bot. — Cet adjectif, employé dans le langage vulgaire et dans un grand nombre d'ouvrages d'histoire naturelle, est devenu la désignation de beaucoup d'animaux et de plantes de genres et de samilles dissérents. Ainsi l'on appelle, en mammalogie:

GRANDE BÉTE, le Tapir;

GRAND CACHALOT, le Physeler macrocephalus.

En ornithologie:

GRAND AIGLE DE MER, UN Faucon;

Grande Barge, la Barge à queue noire;

GRAND BEFFROI, un Fourmilier;

GRANDE CHEVECHE, le Strix brachyolos;

GRAND Duc, le Strix bubo;

GRAND GOSIER OU GOUZIER, le Pélican blanc et l'Argala;

GRAND GRIMPEREAU, la Sittelle et le Pic varié;

GRANDE GRIVE, la Draine;

GRANDE LANGUE, le Torcol vulgaire;

GRANDE LINOTTE DES VIGNES, la Linotte ordinaire;

GRAND MERLE DE MONTAGNE, une variété du Merle à plastron,

GRAND MONTAIN, le Fringilla laponica; GRAND MOUTARDIER, le Martinet des murailler. GRAND PANGOUIN, le Pingouin brachyptère; GRAND POUILLOT, la Sylvie à poitrine jaune;

GRAND ROUGE-QUEUE, le Merle de Roche. En ichthyologie:

GRANDE ÉCAILLE, le Chætodon macrolepidolus:

GRAND MERLUS, le Jadus merlacius:

GRAND CEIL, une espèce de Spare:

GRANDE OBEILLE, le Scombre Germon.

En entomologie:

GRAND DIABLE, une espèce de Cigale.

En botanique:

GRANDE ARISTOLOGHE, l'Aristologhia sipho: GRAND BALAL, le Sida coarctata:

GRAND BAUME, la Tanaisie et le Piper Nhandi.

GRAND BECCABUNGA, le Beccabunga ordinaire:

GRAND BAUMIER, les Populus nigra et balsamisera;

GRANDE BERCE, la Brancursine;

GRAND BLUET, le Centaurea montana:

GRANDE CENTAURÉE, le Centaurea centaurium;

GRANDE CHELDOINE, la Chélidoine vulgaire:

GRANDE CIGTE, le Conium maculatum:

GRANDE CONSULDE, la Consoude officinale:

Grande Dogve, le Ranunculus lingua:

GRANDE ECLAIRE, la Chélidoine vulgaire:

GRAND FRÊNE, le Fraxinus excelsior;

GRANDE GENTIANE, le Gentiana lutea:

GRAND JONG, l'Arunda donax:

Grand Liseron, le Convolvulus sepium;

GRANDE MARJOLAINE, l'Origanum vulgare;

GRANDE MARGUERITE, le Chrysanthème des prés;

GRAND MOURON, le Seneçon vulgaire;
GRAND OEIL-DE-BOEUF, l'Adonide vernale;

GRANDE OREILLE-DE-RAT, l'Hieracium au-

GRAND PARDON, le Houx piquant;

GRANDE PERVENCUE, la Pervenche commune:

GRANDE PIMPRENELLE, le Sanguisorba officinalis;

GRAND PIN, le Pin de Tartarie;

GRAND PLANTAIN, le Plantago major;

GRAND RAIFORT, le Cochlearia armoracia;

GRAND SENEÇON D'AFRIQUE, l'Arctotis laciniata.

GRAND SOLEIL, l'Helianthus annus: GRAND SOLEIL D'OR, le Nareissus tazetta; GRANDE VALÉRIANE, la Valénale.

GRANDES. Maxima. ARACI indique, dans l'Hist. nat. des h. M. Walckenaër, t. I. p. 26 d'Aranéides qui appartient au Dysdera. Chez l'unique espèce q renferme (Dysdera solers), la lèt crée à son extrémité.

GRANGERIA (nom propre Genre de la famille des Chr établi par Commerson (in Jussi pour un arbre de l'île Bourbe alternes, stipulées, très entière fleurs axillaires et terminales meuses.

GRANITE (granum, grain) che à contexture agrégée et gi cellence, composée principalen spath, qui en forme plus **de** même des trois quarts, de q tièmes de Mica et de Quartz 1 Le Feldspath et le Mica vari dans leur couleur; celle de la pend. Le volume des grains variable : dans le GRANIEL COI ments constitutifs sont à peu grosseur; dans le Granite les cristaux de Feldspath **att**i quesois un volume de 10 à tres de long; mais, commit grains n'ont un diametre que limetres.

Les éléments accidentels de peu nombreux; les principam

1" La Pinite; elle se trous sur des étendues de plusieurs let, sur quelques points (Ar forme jusqu'a 1/12 de la rock stance minérale, qui donne au grande ténacité, se montre a petites taches d'un vert noiri nées entre les éléments essen part des trottoirs de Paris se avec du Granite pinitifere du Mica a quelquesois, dans le apparence terne et plombée, quattribue au mélange d'une ce tité de Pinite qui enlève, d'aill sa rigidite ordinaire.

2 l'Amphibole, toujours et tite; exemple, le grand ma nite de Necuviel (Hautes-Pyré t minéral établit un passage entre tet la Syénite.

une variété de Granite qu'on peut ***do-fragmentaire; elle résulte de m certains points, le Mica a sura-1 point de former des taches qu'on | prendre pour des fragments; mais, tiamen attentif, il est facile de s'as-Mya eu passage non interrompu a prétendus fragments et la pâte mar excellence. Une autre variété doit porter, à juste titre, la débe de fragmentaire. Elle contient, biocalités diverses, des fragments schistoïdes de Gneiss et de Micafragments, d'un volume parfois e, se rencontrent principalement 1 des roches granitiques avec les isees qui viennent d'être indies micacites).

de même que toutes les auconsidérer point sets. Il n'est jamais stratifié, ucun délit, ni même aucun délit, ni même aucun considérer d'épanchement. Il apparts des premières dislocations lobe, et il doit presque tou-

en Ecosse, le contact des roches stratisiées qui l'an a reconnu que le point de Les plans des roches strati-Tentes ont été remplies par la ue. Comme ici, ces roches · cs gneiss : on pouvait croire - était formé à peu près cona ce Gneiss; mais on l'a en contact avec des roches , ce qui ôte tout doute sur 🗬r épanchement. C'est ainsi , en Norwege, la jonction avec du Calcaire primordial. de celui-ci sont tellement la matière granitique, qu'il lairement attribuer au Granite la dislocation calcaire une lipression extraordinaires pour s'infiltrer dans les moindres toche plus ancienne.

suite de certaines localités est sus-

tion, par suite de l'action des agents atmosphériques; c'est à cette action destructive, agissant sur le Feldspath, que sont dus les crêtes escarpées et les pics élancés qui distinguent certaines hautes montagnes de Granite.

Cette roche, très abondante dans la nature, est employée comme pierre de décoration et de construction; elle est susceptible d'un beau poli, et l'étendue de ses masses permet d'y tailler des blocs, tels que des obélisques, qui n'ont d'autres limites que les forces que l'homme peut employer pour les déplacer. (C. p'O.)

GRANITONE. GÉOL. — Nom donné, par les marbriers italiens et par quelques géologues, à une roche composée de diallage et d'amphibole, et qui n'est qu'une variété d'Euphotide. Voy. ce mot. (C. d'O.)

GRANIVORES. 118. — On emploie généralement ce nom pour désigner toutes les espèces d'oiseaux qui vivent de graines. Temminck l'applique aux Oiseaux de l'ordre des Passereaux. Voy. ce mot.

* GRANTIA. POLYP. — Un petit groupe de Spongides a été indiqué sous ce nom par M. Fleming (Brit. anim., 1828). (E. D.)

GRAPHIDÉES. Graphideæ. Bot. cr.— Tribu établic par Fries dans la famille des Idiothalames, et qui a pour type le g. Graphis. Voy. IDIOTHALAMES et LICHEMS.

*GRAPHINOSTE. Graphinostus (γραφή, écriture; νόστος, agrément). ARACH. — M. Koch (Die arachniden) désigne sous ce nom un genre d'Arachnides, que M. P. Gervais, dans le t. III des Ins. apt., par M. Walckenaër, place dans l'ordre des Phalangides. La seule espèce connue de cette coupe générique est le Graphinoste orné, Graphinostus ornatus Kollar (in Koch, Die arachnid., tom. VII, pag. 10, pl. 219, fig. 545). (H. L.)

*GRAPHIPHORA (γραφή, écriture; φόρος, qui porte). INS. — Genre de Lépidoptères de la famille des Nocturnes, tribu des Noctuélites de Latreille, fondé par Ochsenheimer, et dont les espèces ont été réparties depuis dans d'autres genres, principalement dans les g. Agrotis et Noctua. Voy. ces deux mots. (D.)

GRAPHIPTÈRE. Graphiptorus (γραφή, écriture; πτίρον, aile). nrs. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Troncatipennes, fondé par

Latreille et adopté par tous les entomelogistes. Les Graphiptères se distinguent des Anthies, avec lesquelles Fabricius les avait confondus, par leurs palpes, dont le dernier article est cylindrique; par leurs tarses antérieurs, d'égale largeur dans les deux sexes; par leur corps large et aplati; par leur prothorax cordiforme, et enfin par leurs élytres, planes, larges, en ovale peu allongé et plus ou moins suborbiculaire.

Ces insectes sont aptères et paraissent habiter exclusivement l'Afrique et les parties
de l'Asie qui en sont limitrophes. Les uns
sont noirs, avec des taches blanches; les autres sont bruns ou roussatres, avec des raies
grises. Les premiers se trouvent en Egypte
ou dans les contrées voisines; les autres
sont du cap de Bonne-Espérance ou de la
côte occidentale de l'Asie.

Suivant M. Alexandre Lefebvre, qui observa ceux d'Égypte, on les trouve au mois de mars, pendant la plus grande chaleur du jour. Ils courent dans le sable des terrains peu cultivés ou plutôt sur la limite qui sépare ces terrains du désert. Ils se tiennent au pied des buissons, et c'est de là gu'ils se répandent aux alentours pour se livrer à la recherche de leur proie. Jamais on ne les rencontre pendant la nuit, en quoi leurs mœurs différent de celles des Anthies. Le frottement de leurs cuisses de derrière contre le bord de leurs élytres produit un bruit tout particulier que l'on peut rendre par le mot xéxé très vivement répété. Ce bruit sert à les saire découvrir dans leur retraite, où il paraît qu'ils vivent en samille, car on les y trouve quelquesois en grand nombre. Le dernier Catalogue de M. Dejean en énumère 17 espèces, dont 3 d'Egypte, 3 de Barbarie. 1 du Sénégal et 10 du cap de Bonne-Espérance. La plus grande du g., et qui peut en être considérée comme le type, est le Graphipterus variegatus Fabr., auquel M. Bruilé a restitué le nom de serrator, qui lui a cté donné primitivement par Forsaki. Elle est d'Egypte. (D.)

GRAPHIPTÉRIENS. Graphiplerii. 188.

— M. Brullé désigne ainsi un groupe de Coléoptères pentamères dans la famille des Carabiques, qui se compose des g. lleilus, Anthia, Graphiplerus et Puziu. (1).)

GRAPHIS (7929/; dessin). BOT. CR. — Genre de Lichens idiothalames, établi par Fries (Pl. hom., 272) pour des le sant sur les troncs des arbre tropicales, et dont les principisont: Nuclèus tétraquètre, disque canaliculé, et couvert cipe d'une teinte blanchatre; visé en deux, latéral, plan, l'excipulum fermé par le thalk après la débiscence. Ce gense grand nombre d'espèces.

GRAPHISURUS (perpe, queue). est. — Sous-genre d'subpentameres, créé par Kirby alis americana, p. 169) dans Longicornes, tribu des Lamin pour type une espèce des Etal mée G. pusillus par l'auteur.

GRAPHITE (ypaire, j'écris
père de la classe des substan
bles non métalliques, d'un écl
et d'un gris noirâtre passant a
tendre, ouctueuse au touche
doigts, et laissant sur le par
d'un gris de plomb. Elle est e
commerce sous le nom de j
sert a fabriquer les crayons d
plomb, dénomination improps
sculement l'aspect de sa tache

Le Graphite se moutre qual forme de lames hexagonales. talliser dans le système dihe le regardait autrefois comme i de Fer, dans lequel le métal pour 4 a 5 parties sur 190: aujourd'hui que c'est du Cu pur, souillé seulement d'uno de matiere terreuse ou ferrusi site est de 1,8...2,5; sa dere est facile à couper en lames qu avec le couteau. Il brûle an e surwut dans le gaz oxyg**ene. I** lement que le Diamant, et transforme en acide carionium en lamelles disseminees, en 1 ccailleuses ou compactes, de cristallins et les calcaires an semble quelquefois remplacer Tale dans ces ruches de cristi bien il se confond impercenti la matiere de la roche, a laque nique une couleur noire et la tacher. Les mines de Graphite mees sont celles de Borrowdale,

Angleterre. Le Graphite de ce pur, qu'on le fait servir sans prét la confection des crayons fins. se à le scier en petites baguettes. mbisse ensuite dans du bois. Après s de Graphite anglais, ceux qui in préférence se fabriquent avec b que l'on tire des environs de i Bavière. La plupart de ceux que n dans le commerce se composent mière de Graphite réduite en pâte or on mucilage, et à laquelle on descois du sulfure d'Antimoine wmatières tachantes. On emploie viniral pour garantir les ouvrages la rouille en le réduisant en pou-'appliquant à la surface de ces ment encore de cette même pousle à de la graisse, pour adoucir les · dens les engrenages; ou bien la mélange avec des matières armen faire des creusets, dits creu-🖦 de plomb, qui sont très réfrac-& à Passau que se sabriquent ces mployés principalement par les Caivre. (DEL.) BUM, Scop. INS. - Foy. MELT-(D.)

TORE. Graphiurus (,papi;, destenue). MAN. — F. Cuvier a étapour le Loir du Cap, Myozus topics fort semblable extérieuretet, mais dont les molaires sont et conformées un peu différemlois. (P. G.)

BOERUS (γραφή, écrit; δέρη,

Genre de Coléoptères penta
Me des Hydrocanthares, tribu

des, établi par Eschscholtz et

L'Dejean, mais non par M. Aubé,

drons la classification pour cette

vant cet auteur les Graphodères

me division du g. Hydaticus da

de mot.

(D.)

IOLETHA (1900), écriture; \(\lambda(\theta_{25})\), — Genre de Lépidoptères de B Nocturnes, établé par Treit-lépens du g. Tortrix, Linn., ou R., et que nous avons adopté est. des Lépidopt. de France, en 100 notre tribu des Platyomides. The une quarantaine d'espèces unet out leurs premières alles

rayées ou veinées comme le marbre ou le bois pétrifié, ce à quoi fait allusion leur nom générique. Leurs Chenilles, de couleur livide, vivent de feuilles, de bourgeons ou de graines. Elles se renferment dans un tissu solide revêtu de terre pour se changer en chrysalide. (D.)

GRAPHOLITHE (prique, écrire; \(\lambda\)(\theta_{\epsilon}\), pierre), aux. — Syn. de Schiste-ardoise, à cause de l'emploi qu'on fait des feuillets d'Ardoise, comme de tablettes à écrire, et aussi parce que l'Ardoise elle-même sert à la préparation de certains crayons. (Del.)

*GRAPHOMYIE. Graphomyia (γραφή, écriture; μνῖα, mouche). 183. — Genre de Diptères établi par M. Robineau-Desvoidy, dans son Essai sur les Myodaires, p. 403; il le place dans la famille des Calyptérées, division des Coprobies ovipares, tribu des Muscides, section des Errantes. Il y rapporte 5 espèces parmi lesquelles nous citerons comme type du genre la Musc. maculata Fabr., très commune en été sur les Ombellifères. (D.)

*GRAPHOMYZINE Graphomyzina (γραφή, écriture; μυζα, pour μυζα, mouche). 306.

— Genre de Diptères, division des Brachocères, subdivision des Dichœtes, famille des
Athéricères, tribu des Muscides, fondé par
M. Macquart sur une seule espèce trouvée
dans les environs de Liége, et à laquelle il
donne l'épithète d'elégans, justifiée par les
couleurs agréables dont elle est ornée. (D.)

*GRAPHORHINUS (γράφω, fouir, tracer; ρίν, ός, nez). 1883. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Pachyrhynchides, créé par Schænberr (Gen. et sp. Curculion., t. I, ρ. 510; t. V, part. 2, p. 821), qui y rapporte 2 espèces d'Amérique, nommées par Say vadorus et tuberculatus; la première est originaire des États-Unis, la seconde du Mexique. (C)

*GRAPHOSOMA (γραφή, écrit; σωνα, corps). nts. — Genre de la famille des Scutellériens, de l'ordre des Hémiptères, établi par M. Laporte de Castelnau sur quelques espèces européennes, que nous ne séparons pas génériquement des Tetyra. Le type de cette division est le G. lineatum (Cimex lineatus Lin.), commun dans une grande partie de l'Europe, surtout dans le Midi.

GRAPPE. Racemus. 201. — Nom donné à un assemblage de sleurs ou de fruits portés sur des pédicelles, et disposés le long d'un pédoncule commun, mais pendant (ex.: Acacias, etc.); ce qui établit une difsérence entre la grappe et l'épi, dont les pédoncules sont droits et les sleurs sessiles. La grappe est dite rameuse quand les pédicelles particuliers forment autant de petites grappes. Elle prend le nom de panicule quand les pédicelles inférieurs sent plus longs et plus rameux que les autres (ex. : les Agrostis, les Roseaux). Enfin la grappe s'appelle thyerse, lorsque les pédicelles du milieu sont plus longs que ceux de la base et du sommet (ex. : le Lilas, le Marronnier). (J.)

GRAPSE. Grapsus (70 x 40 , de 70 200, dessiner). carst. — Cette coupe générique, qui est due à Lamarck, est rangée par M. Milne-Edwards dans l'ordre des Détapodes brachyures et dans la samille des Catométopes. Chez ces Crustacés, la sace supérieure de la carapace est toujours presque horizontale et a peu pres carrée. Le front est très large et incliné, avec sa partie supérieure généralement divisée en quatre lobes, qui deviennent souvent très saillants. Les orbites sont profondes, et leur extrémité externe ne s'ouvre pas dans une gouttière horizontale. Les pattes-machoires externes sont sortement échancrées en dedans, de maniere à laisser entre elles un grand espace vide ayant la forme d'un losange; leur troisième article est trapézoidal, et se termine antérieurement par un bord droit et large. Les régions ptérygostomiennes sont lisses ou très légèrement granuleuses. Les pattes de la première paire sont courtes, le bras est élargi et épineux en dedans, et les mains courtes, mais assez fortes chez le male. Les pattes suivantes sont remarquablement aplaties; leur troisième article est tout-à-sait lamelleux insérieurement dans sa moitié externe, et son bord supérieur est mince et élevé; enfin le tarse est très gros et épineux. Les pattes de la deuxième paire sont beaucoup plus courtes que les troisièmes, qui, à leur tour, sont en général moins longues que les pénultièmes. L'abdomen du mâle est triangulaire; celui de la femelle est très large, et son dernier article est grand et non enclavé dans une échan-

crure de l'article précédent. Ce genre ren ferme huit espèces, répandues dans presque toutes les mers. Les espèces dont les habitudes sont connues habitent en général les cotes rocailleuses, et courent avec une aux grande rapidité. Le Graper maner ou varie, Grapsus varius Herbst (tom. I. pag. 261, pl. 20, fig. 14), peut être considéré comme le type de ce genre; il est très commun ar les parties rocailleuses des côtes de la Brotagne et de l'Italie. Il habite anssi les olts de l'est et de l'ouest de nos possessions d'Ifrique; car pendent mon séjour en Algiri, j'ai rencontré très communément ce Crutacé, qui se platt dans les fissures des m chers des rades de Mess-el-Kebir, d'Algeret de Bone. (H. L)

*GRAPSES. ARACH. — Ce nom, employé par M. Walckenaër, désigne une sur des le genre Olios de cet auteur. Chez les espèces que cette race renferme, les yeus sur presque égaux entre eux, les deux intendiaires de la ligne antérieure et les quate latéraux portés sur une légère élévation les mâchoires sont légèrement inclinées sur lièvre, avec la deuxième paire de patre le plus longue. Les Olios grapsus et paperes sont les deux seules espèces comprises des cette race. (M. L.)

*GRAPSOIDIENS. Grapacidii.cns.— C'est une tribu de l'ordre des Décapolis brachyures, de la famille des Calondigus, qui a été établie par M. Milne-Edvand, cl qui comprend les Crustacés à caragest put régulièrement quadrilatère, dent les berds latéraux sout presque tenjours ligitument courbés, avec le bord fronto-crhitaire n'escupaut souvent qu'environ les deux tien de son diamètre transversal. La caragen 🚅 presque toujours très comprimée, 🗪 🌬 plastrou sternal peu ou point courbs 🖝 👺 rière. Le front, presque toujours ren occupe environ la moitié da hard asti de la carapace, et dépasse de chaque chil niveau des bords latéraux du cadre Les orbites sout ovalaires et de grand médiocre. Les pédoncules oculnires setti et courts. Les autennes internes sunt & quesois verticales et logées dans des se distinctes; mais, dans la plus grande jorité des cas, ces organes sont toutransversaux. Les antennes externes et pent un hiatus qui existe entre le fa

ire inférieur, et qui fait comfossettes antennaires avec les idre buccal est peu ou point m. avec la tigelle des patteswhes prenant toujours naisn du bord antérieur ou à l'anl'article précédent. Le plas-'est pas très large en arrière, tion aux verges. La disposition e: celles de la première paire il très courtes, et celles des res paires très comprimées : sent quelquesois natatoires. compose de sept articles. On drai de chaque côté sept bran-DES.

des Grapsoldiens dont on consider sur le rivage ou sur ai bordent les côtes; ils sont et faient avec beaucoup de vitta renserme sept genres, qui gnés: Sesarma, Cyclograpsus, tilograpsus, Pseudograpsus, stilograpsus, Pseudograpsus, (H. L.)

TEES. Grapsoites. CRUST. — Ce igne, dans notre Histoire naustacés, etc., une tribu, est Grapsoldiens. Voyez ce mot.

(H. L.)

BERA (γραπτός, impressionné
Bépa, cou). 1NS. — Genre de
tramères, famille des CycliBAlticites (voy. GALLÉRUCITES),
us de 50 espèces réparties sur
8 du globe. Le corselet de ces
lionné transversalement près
la couleur générale est bleue
sèce type, la G. oleracea Fab.,
se trouve dans la plus grande
rope, et est très commune aux
'aris. On a confondu sous ce
8 espèces voisines, mais dis(C.)

THUS (γραπτός, écrit; λίθος, .—M. Hisinger (Petres. suec.)

1 à quelques Polypiers fossiles.

i Grapholithes. (E. D.)

MYZE. Graptomyza (γραπτός, ur μυΐα, mouche). ins. — Genre le la division des Brachocères, es Tétrachætes, tribu des Syrpar Wiedmann, et adopté par, qui le place entre les Rhib-

gies de Fabricius et les Milésies de Latreille. Ce g. ne renferme que 4 espèces de Java, décrites par Wiedmann et parmi lesquelles M. Macquart cite comme type la Grapt. ventralis de cet auteur. (D.)

*GRAPTOPHYLLUM (γραπτός, écrit; φύλλον, seuille). Bot. Ph. — Genre de la samille des Acanthacées-Echmatacanthées-Gendurassiées, établi par Nees (in Wallich Plant. as. rar., III, 102) pour une plante sustrutescente de l'Inde, à seuilles opposées, oblongues ou ovales, tachetées, glabres; racèmes axillaires groupés sur le racème terminal; bractées et bractéoles petits, situés à la base des pédoncules; corolles pourprées. (J.)

GRAS (corps). CHIM. — On nomme ainsi des Corps composés des mêmes principes immédiats de la Graisse, mais en plus ou moins grande proportion. Tels sont les Huiles, le Beurre, la Cire, etc. Voy. ces mots.

GRAS DES CADAVRES. CHM.— Corps gras formé par la décomposition des substances animales, et regardé par certains chimistes comme un Savon ammoniacal avec excès de Graisse. Il est composé, selon M. Chevreul, d'Ammoniaque, de Potasse et de Chaux, combinées avec une grande quantité d'Acide margarique et d'Acide oléique.

GRASSETTE. Pinguicula (pinguis, grasse). Bot. Ph. — Genre de la samille des Utriculariées, établi par Tournesort (Inst., 74), et présentant pour principaux caractères: Calice divisé en cinq parties inégales; corolle hypogyne, bilobée, armée d'un éperon à la base; étamines insérées au sond de la corolle; anthères terminales, adnées, uniloculaires; ovaire uniloculaire, à placenta basilaire, globuleux; style très court, épais, à stigmate bilabié; capsule uniloculaire.

Les espèces de ce genre, au nombre d'une dizaine environ, sont des herbes vivaces, indigènes des régions marécageuses et humides de l'Europe et de l'Amérique boréale, à seuilles radicales, très entières, subcharnues, très glabres; à hampe nue; unisione. Nous citerons principalement la Grassette commune, Pinguicula vulgaris, à seurs violettes, qui se trouve dans les marécages de plusieurs parties de l'Europe.

Les pâtres se servent des Grassettes pour

guérir les garçares aux pis de leurs Vaches. Les Lapons et autres peuples du Nord sont une pommade de leurs seuilles, qui empêche, dit-on, la séparation des parties constituantes du lait, et lui donne un goût plus agréable. Chez nous les hestieux ne touchent pas à ces plantes, qui sont réputées vulnéraires. Leur décoction sait périr les Poux. On en tire une telature jaune. (J.)

GRATELOUPIA (nom propre). mr. m. — Genre de Fucacées-Floridées, établi par Agardh (Syst., XXXIV; Spac., I, 221), et qui présente pour caractères: Fronde membreneuse cartilagineuse, d'un rouge noi-rêtre, plane, rameuse à la hase; sporidies elliptiques; tubercules fructifères agrégés sur les rameaus, et percés d'un pore. Ce genre de plantes, marines comme toutes les Floridées, ne ranferme que 3 espèces. (J.)

"GRATELUPIE. Gratelupia (nom propre). MOLL. — M. Desmoulins a proposé ce genre dans le Bullatin de la Société linnéenne de Bordeaux, et il l'a dédié à M. Grateloup, savant distingué, auteur de plusieurs travatri fossiles du bassin de l'Adour. La coquille fossile qui est devenue le type du g. Gratelupia était assez généralement rapportée aux Donaces : mais M. Desmoulins a fait voir que sa charnière diffère non sculement de celle des Donaces, mais aussi de celles d'autres genres de hivalves connus. En effet, au lieu de deux dents cardinales et de deuts latérales, comme dans les Donaces, on trouve à la charmlère de cette coquille une sério de dents cardinales qui vont graduellement en s'amoindriseant, et dont on comple jusqu'à cinq sur chaque valve ; il y a de plus une dent latérale antérieure. La coquille est transversalement oblongue, comprimée latéralement; ses crochets sont geu saillants , et ils s'inclinent en avant audessus d'une lunuie superficielle, lancéolée el peu apparente : l'impression palicale a de l'analogie avec celle des Donzces; elle présente une sinuceité postérioure , en remontent à peu près jusqu'au niveau de la charmière; le côté postérieur de la coquille est tromqué, son extrémité antérieure est large et arrondie. D'après ces caractères, il est **évident que le g.** Gratelu**pie** ne peut rester avec les Donaces ; il se rapproche beaucoup pires de certaines Cythérées, et principalement d'un groupe august le Cutheres cor-

bionis de Lamarek pourrait : Déjà, dans les Cythérées, en dents cardinales; il suffirett. ler une cinquième et quel**quel** pour avoir les caractères du none bearons quot dos the paintenu dans une methoda fermer les genres dont les é Beck asset d'étendue pour pi naturel des enimaux identi semble de leur structure. 🛢 après une étude approfondis Cylheren corbicule, en vies des caractères propres. Il é alors d'adopter le g. Corbins et d'y rattacher celui des

GRATIOLE, Graticia, p de la famille des Scropbel lées, établi par Rob. Brown et présentant pour caraciè Calice 5-parti , bi-bractéale gyne, bilebiée; étaminat tube de la corolle, incluses rentes, biloculaires, à 🖢 ovaire biloculaire, à placemt ovulés ; style simple, **à stie** lamelleux; capsule bilocula bivaive. Les plantes commune sont des herbes vivaces, 📹 sant dans les contrées em rope, dans l'Amérique **bu** velle - Hollando extratresh opposées, crénelées ou **de**s cules azillaires , solitaires , sés ou alternes ; à flours jou

On consuit une trental Gratioles, dont une seule i c'est la Gaarious commune, di croit dans les marais, a samere et une odeur nausial les de cette plante sont répa et émétiques, et dans certe digents eu font commundant purgatif; de la son nom d'homme. Elle est peu employ ciens a cause de l'irritation accidents qu'elle peut comprairies on en éloigne les à lorsqu'ils en ont mangé, m blement.

GRATIOLEES, Gratio

mpe des Scrophularinées. (AD. J.):
ALUS. ois. — Cuv., synonyme
i, Buff. — L. et G.-R. Gray, sy: Cormoran.

STRIN. GEOL. - Voy. GRUNS-

FACKE. GÉOL.— Espèce de roche le arénacée d'une manière peu manière peu manière peu manière peu matenant souvent des fragments lus grossiers que ceux qui commed de la pâte.

path, tant à petits grains qu'à ime, des grains de Quartz à l'édu Phyllade, soit à grains distrisé et mêlé avec la partie compacte.

communément composés de Quartz, de Phyllade, beaument de Pténite, et enfin Porphyre protogynique très Laux disséminés.

Ese égale le Pétrosilex en du-Espainment l'apparence ho-Espainmeau, elle se sond en Espainmeau, elle se sond en Espainmeau plus grande Espainmeau plus grande Espainmeau plus grande Espainmeau, elle se sondeurs varient Estité de phyllade qu'elle con-

Tes confondent avec la GrauTe de roches qui ne sont que
Teux, phylladifères ou mélanTes argileux ordinaires. Il est
Tes que beaucoup de roches déGrauwackes par les géologues
Teore davantage du type réel
Te.

de nombreuses recherches sur Grauwackes incontestables, se celle du Hartz, que M. Cortan à déterminer leur véritable et à les ranger dans les roches s.

c'est-a-dire aux terrains de le contient quelquesois des déorganisés, tels que des Spiriiges herbacées. (C. D'O.)

Podiceps. OIS. — Genre de Palla samille des Colymbidées of. Plongeurs, offrant pour caractères: Un bec ordinairement plus long que la tête, robuste, comprimé latéralement; des narines médianes, oblongues, recouvertes en arrière par une membrane; des pieds placés tout-à-fait à la partie postérieure du corps; des tarses fortement comprimés, et, ce qui en fait le caractère principal, des doigts simplement réunis à leur base par une membrane, et lobés dans le reste de leur étendue comme ceux des Foulques. Leurs ailes sont médianes, et leur queue est dépourvue de rectrices.

Les Grèbes sont des oiseaux essentiellement aquatiques: aussi ne les voit-on à terre que très accidentellement, et seulement lorsqu'une tempête les y a poussés, ou qu'une forte vague les y jette. Leurs mouvements hors de l'eau sont embarrassés et peu actifs; dans quelques circonstances on pourrait même penser qu'ils sont nuls. On a dit et répété à satiété que, chez ces oiseaux, la position des jambes à l'extrémité du corps nécessitait, dans l'action de la marche, une position verticale.

Il est facile, en invoquant certaines lois de physique, de concevoir et même d'admettre la possibilité d'un pareil fait. Mais l'observation sur nature donne à ceci un démenti à peu près complet. Hors de l'eau, les Grèbes ne marchent pas, ils rampent; ils ne se tiennent pas debout, mais bien accroupis. Lorsque parfois, ce qui est exceptionnel, le corps tend à se relever pour prendre, non plus une position verticale, comme on l'a supposé, mais plutôt une position oblique. ce n'est pas la plante du pied qui seule appuic sur le sol, mais presque tout le tarse. On a dit aussi, et cela par induction probablement, que les Grèbes se soutenaient à peine dans les airs, et qu'ils paraissaient bien plutôt se laisser emporter par les vents que suivre une direction volontaire. On a cru devoir attribuer cette incapacité supposée de vol à la trop grande brièveté de leurs ailes, par rapport au volume et au poids de leur corps. Cette dernière raison n'est pas très sérieuse. Les Grèbes n'ont que l'apparence d'un corps volumineux. Les plumes qui les recouvrent forment, surtout aux parties inférieures, une couche excessivement épaisse. Les Grèbes, il est vrai, ne volent pas souvent; mais lorsqu'ils le sont, c'est toujours d'une manière rapide, directe

et soutenne ; d'ailleurs ils entreprensent de fort longs voyages.

Autant les Grèbes sont disgracioux et embarrassés sur le sol, autent ils sont beaux de forme et agiles dans l'élément dant ils font leur demeure exclusive. Ce sont de gracioux nageurs et d'habiles plongeurs, deux qualités qu'ils deivent à la forme de leur corps et à la position de lours pieds. Ils virent sur les caux donces agesi bien que sur les caux de la mer. Ordinairement ils font leur principale nourriture de peissons; mais à ce régime ils joignent des Algues et d'autres plantes aquatiques. Tous les estomacs de Grébes que pous avons examinés ne pous ont jamais effect que des plumes appartenant à différentes espèces d'oiseaux. C'est là un fait curioux qui nous a frappé, que nous ayons vérifié bien des fois, et que nous signalons en passent.

Les Grèbes, comme tous les animaux qui vivent constamment dans l'eau, sont en géméral fort gros et out une graisse très fluide. lis émigrent aux deux épogues habituelles, à l'autompe et au printemps : à l'automne pour se disperser sur les lacs intérieurs ou sur d'autres points du rivage, au printemps pour chercher une localité qui leur sourmisse des circonstances avantageuses pour la reproduction. Les Grèbes nichent dans l'eau, quelquefois à découvert, d'autres fois au milieu d'une touffe de roseaux ou d'autres plantes aquatiques. Leur nid, qui est flottant, consiste en un amas considérable de débris de végétaux, non pas entrelacés, mais superposés. Un simple godet à fleur d'eau est le point qu'eccapent les œufs, dont le nombre varie selon les espèces.

On trouve des Grèbes dans l'ancien et le neuveau centiment; tous ent les parties inférieures du corps pourvues de plumes décomposées, et d'un joit lustre. L'industrie a introduit dans le commerce, comme four-rures, la dépouille da qualques espèces de ce genre.

Nous comptons en Europe cinq espèces de Grèbes, qui toutes font partie de la faune ernithologique de France. Le Gakuz nurri, Pod. cristatus Leth., dent les joues sont pourvues d'une large fraise d'un noir lustré. Son bec est plus long que la tête, rougeltre, à pointe blanche.

· LeGainz seus-ens., Ped. rubricellis Lath., prendre la nature et les eff

ayant les joues et la gorgo d' ris, sans fraise, et le bes mi

Le Guine coase on meule tus Leth., pourvu de deux la plumes en forme de cosse bec comprimé dans toute an à pointe rouge.

Le Gran consulato, Pol qui se distingue surtout pu la base est déprimée et la p heut.

Le Grère castagnere, les dont les joues, les côtes et le sont entièrement dépourve huppe. C'est la soule espèce n'habite que les eaux douts

Parmi les espèces exotiq le Grère de L'ILE SAMY-Ten mensis Lath., taché de mels avec un trait blanc entre l'i

Le GRAND GRÈDE, Ped. (Buff., pl. enl., 404), avec vant du cou et les flancs n'teuse.

Le Grier des Puntermas, Temm. (Buff., pl. eni., 94 ties inférieures d'un com deux traits roux sur les j du cou.

Le Grant de Same-Doub nieus Lath., d'un gris massi les rémiges blanchâtres à s

Une autre espèce, dout (
veau genre sous le nom
est le Grése à sec cencué.

GRÈBE - FOULQUE. I Dénomination générique su ques auteurs à celle de Gré

GRÉBI - FOULQUE. I Nom créé par Buson, et a ment par Cuvier (Règn. en ques espèces de son gens ernithologistes modernes s raison, à ce nom celui d' étant plus scientifique. Voy.

GREPFE. sor. — Cette des plus importantes dont l'objet, est entièrement has pes et des phénomènes physiconnaissance est indispense prendre la nature et les effe

ique temps notre attention. Mais istoire complète comprendrait un sembre de détails de pure prati-, par suite, ne peuvent entrer rrage comme celui-ci, nous l'enpus un point de vue beaucoup et pous nous contenterons d'en sque uniquement la partie théoessavant seulement d'y rattacher l'ealégories des procédés opéramels les horticulteurs ont su donmes si nombreuses et si variées. Mion même la plus superficielle seconnaltre que les diverses par-M végétal sont susceptibles de mire elles des adhérences, de se mot, de manière à ne saire en l'un tout unique en apparence ies primitivement et réellement msi, tous les jours on rencontre ubles, des seuilles consondues sease sur une longueur plus ou Frable, des branches qui adhè-

Exemples de Gresses qui se sont tellement et par l'esset d'un L_ Dans tous ces cas, on recone que ce sont toujours des ordes tissus encore dans un - vancé qui se gressent ainsi. Lorsque dans une haie, dans troncs d'arbres sont en con-· L'un avec l'autre, ils restent -ment distincts, tant que Serieure persiste au point de lorsque le frottement causé • usé cette couche externe et a Lation immédiate les portions 🐸 , et par suite plus jeunes, il emment qu'une adhérence se Lil se produit ainsi une Greffe Verement semblable à l'une de horticulteurs mettent tous les Mique.

L'autre, des pédoncules qui

branches, etc. Ce sont la

Ttantes discussions qui, plus que gitent aujourd'hui dans le monde ; ilest un point également reconnu tonde, c'est que la partie d'une tige gétative a le plus d'activité est cet ce intermédiaire entre l'écorce et siequel se produisent chaque an-

née, chez les végétaux dicotylés, une nouvelle couche ligneuse qui se superpose aux couches plus anciennes et une nouvelle couche d'écorce qui se place sous toute la masse corticale déjà existante. Que ces nouvelles formations proviennent de la descension de faisceaux radiculaires ou de l'organisation progressive du cambium, toujours est-il que c'est là qu'elles se produisent, et que dès lors on est fondé à donner à cet espace où la vie se réfugie avec toute son activité les noms soit de zône génératrice, soit surtout celui de zône végétative, qui indique simplement le fait sans rien préjuger relativement à son interprétation.

En troisième lieu, on est généralement d'accord aujourd'hui quant à la manière dont on doit envisager les bourgeons des plantes. On sait que chacun d'eux constitue en quelque sorte un individu à part qui vit et se développe pour lui-même à la seule condition de trouver à sa portée les matériaux nécessaires à sa nutrition. On a comparé fort souvent ce développement individuel du bourgeon à celui d'une graine placée dans les circonstances favorables à sa germination, et ce rapprochement sacilite beaucoup l'intelligence du phénomène. Toute la dissérence qui existe entre la germination d'une graine et le développement d'un bourgeon, c'est que le premier de ces phénomènes a lieu dans le sol, tandis que le second se produit sur la plante même, et plus particulierement dans la zone vegetative jouant ici le rôle de la terre humide.

Ces principes posés, il sera facile de se rendre compte de ce qui caractérise essentiellement l'opération de la Gresse et des phénomènes physiologiques qui la constituent.

Supposons, en esset, qu'au lieu de laisser un hourgeon se développer selon le cours naturel des choses sur la plante qui lui a donné naissance, on le transporte sans l'altérer sur un autre pied de la même espèce ou d'une espèce très voisine, et que l'on reproduise autour de lui, après cette opération, toutes les circonstances qui doivent savoriser son développement; dans ce cas, on conçoit très bien que ce bourgeon se développe à peu près comme il l'aurait sait sur son pied-mère. Or, ce transport même constituera une véritable Gresse qui ne sera pas autre que l'une de celles que

les horticulteurs pratiquent tous les jours. Au lieu d'isoler ainsi un bourgeon, et de le transporter sur un autre pied, supposons maintenant qu'on enlève un rameau tout entier, qu'on le place sur un pied dissérent, et qu'on l'y dispose de telle sorte que sa zone végétative coîncide avec celle de ce dernier et la continue, les conditions dans lesquelles ce rameau aurait continué à s'accroître par le développement de ces bourgeons, s'il fût resté à sa place naturelle, ces conditions ont sans doute été altérées; cependant, considérées quant à ce qu'elles ont de plus essentiel et de fondamental, elles se reproduisent encore dans de certaines limites. On conçoit donc encore que le développement ait lieu. Or, dans ce second cas, on aura exécuté encore une Greffe: mais tandis que la première pouvait être assimilée à une germination, celle-ci sera entièrement analogue à une bouture, dans laquelle seulement le rôle du soi aura été rempli par la zône végétative de la plante sur laquelle le rameau aura été placé ou du sujet. Les choses seraient un peu dissérentes si, sans couper une branche, on se borneit à y faire sur un point une entaille superficielle et à la mettre ensuite en contact avec une autre branche à laquelle on aurait fait une entaille pareille. Il est clair que lorsque les tissus jeunes mis ainsi à nu de part et d'autre, et placés ensuite en contact immédiat, se seraient soudés, et l'on sait qu'ils le sont aisément, il y aurait continuité parfaite de la partie inférieure d'une de ces branches à la supérieure de l'autre, ou, en d'autres termes, que les deux branches seraient, comme on le dit, greffées par approche l'une avec l'autre. Dans ce cas, on pourrait rapprecher le mode d'opération employée de celui du marcottage, si sou-

Les considérations qui précèdent résument, dans sa partie essentielle et sondamentale, l'histoire physiologique de la Gresse, et, de plus, elles montrent qu'il est possible d'établir une classification physiologique parmi les nombreuses variétés de cette opération mises en œuvre de nos jours par les horticulteurs; toutes, en esset, s'opèrent, soit par des bourgeons détachés des branches, soit par des branches plus on moins développées et entièrement détachées du

pied qu'on veut multipli des branches on des times bord en communication (propres racines pour les en i qu'elles se seront greffées sur lequel on s'est proposi ter. La première de ces ch analogue à la multiplicatit la seconde présente tous blance avec la multiplicati enfin l'analogie de la treis tiplication par les marcets dentes. Il est facile de voir ses reviennent aux quatre a dans sa classification des GI division rentrant nécessais conde. C'est d'après ces t nous classerons les princis fes dont nous croyons devel après avoir toutesois prés tion préliminaire.

Pour la réussite d'une (on recommande toujours sement coincider ou de 1 en contact le liber de la sujet. Or, pour peu que l' nisation anatomique et a que des diverses parties a composition d'une tige, i connaître que le rôle ima liber ne peut être explig reste des idées qui ont i longtemps dans la science partie de l'écorce. Il est transporté au liber ce ex quement à la zône végétal réfléchit un instant à cert ployés pour greffer, on me percevoir que cette colnei mandée du liber de la Gri absolument impossible à c coup de cas, ainsi qu'on n tre par l'exposé suivant.

A. Greffes par bourges lation.

La plus usitée de toutes son. Elle consiste à enleys milieu d'un rameau, un écusson de jeune écorce po lieu un œil ou bourgeon. I de cet écusson et sous la l il ne doit rester, tout au petite lame de bois. On thi

: I'on veut greffer deux incisions it l'une soit horizontale, et dont 🤚 be perpendiculairement sur le : 1 première; après quoi, soule-: en point de rencontre des deux D manière à découvrir l'aubier, · l'écusson dans cet espace, de a face interne s'applique exacle bois du sujet. On rabat encux lambeaux de l'écorce qui myrir l'écusson et laisser soret le bourgeon au centre du T. :plus qu'a maintenir cette dis-: moyen de ligatures souples, r exemple, de fils de laine. Il 10, dans ce mode d'opération, ' avoir coincidence des libers, i de la Gresse est appliqué sur yet, tel que relui du sujet est l'écorce de la Gresse. D'ailleurs, **dével**oppement d'une pareille is très bien qu'il procède de la 300n, et nullement du contour lui-même.

poussant et à œil dormant. La stau printemps; il en résulte riculant alors abondamment détermine le développement détermine le développement sa pousse, fort peu de temps été mis en place. La seconde se la fin de l'été ou au combière en ce que le bourgeon se se développe qu'au prinque se développe qu'au prinque sorte se tout l'hiver.

flute ou en sifflet ne peut **be qu**e lorsque les arbres sont que leur écorce peut se déta-8. On choisit, le plus souvent mde même diamètre. On coupe mjet supérieure au point qui ria Greffe, et l'on détache ende sou extrémité ainsi trontoe longueur de 5 ou 6 cent., sal anneau cylindrique qu'on sus la forme de lanières longi-'en laisse fixées par leur base. site sur l'autre branche coupée annulaire; après quoi, il sussit fort pour enlever en ce point un osce qu'en a dû choisir pourvu d'un ou de plusieurs bourgeons en bon état. Ce cylindre est la Gresse dans laquelle on sait entrer l'extrémité dénudée du sujet. Il sussit alors d'appliquer sur elle les lanières d'écorce que l'on avait rabattues; de lier ensuite et de protéger le tout à l'aide d'un mastic dont la composition peut varier. On voit que toute l'opération consiste ici à placer la base des bourgeons sur le jeune bois du sujet, sans qu'il soit possible d'obtenir une coïncidence quelconque entre les libers, dont l'un manque tout-à-sait là où se trouve l'autre.

B. Greffes par rameaux ligneux ou her-bacés.

La plus importante d'entre elles est la Gresse en sente. Pour celle-ci, on détache, pendant l'hiver, des rameaux d'un arbre: ce sont ces rameaux qui constituent les Gresses. Au commencement du printemps, on coupe horizontalement la tige ou la branche à gresser; on ouvre à cette extrémité tronquée une sente dans laquelle on introduit le bout insérieur de la Gresse, aminci et taillé en biseau. On a le soin de le placer de telle sorte que sa zone végétative continue celle du sujet, interrompue par la sente. Lorsque le sujet à gresser est d'un diamètre assez considérable, on ne se borne pas à y placer une seule Gresse, mais on en dispose plusieurs avec les mêmes précautions autour de la circonsérence; on obtient, par là, ce qu'on a nommé la Gresse en couronne.

La Gresse herbacée ou Gresse Tschudy, ainsi nommée du nom de celui qui l'a retirée de l'oubli et remise en vogue, au commencement de ce siècle, s'opère souvent d'une manière tout-à-sait semblable à la précédente, seulement avec l'extrémité herbacée des végétaux ligneux ou avec des rameaux de simples herbes. Assez sou vent aussi cette opération dissère un peu de la Gresse en sente, en ce que, sans couper horizontalement le sujet, on se borne à y saire une sente qui commence à l'aisselle d'une seuille entre le bourgeon et la tige, et qui descend ensuite verticalement; c'est dans cette fente qu'on introduit la Greffe herbacée, amincie en biseau comme dans le premier cas.

Dans ces dernières années, on a tiré un parti fort avantageux de la Gresse herbacée; on l'a notamment appliquée avec beaucoup de succès aux arbres verts, pour lesquels elle paraît l'emporter sur tous les autres procédés. On l'a étendue aux simples herbes et même aux tubercules, sur lesquels on a ainsi transporté des rameaux. Cette dernière opération est devenue presque habituelle pour les variétés du Dahlia.

C'est dans cette même seconde classe qu'il faut ranger la Gresse par copulation ou à l'anglaise, dans laquelle on coupe obliquement, mais en sens inverse, le sujet et la Gresse; après quoi l'on applique ces deux sections obliques l'une sur l'autre de manière à saire coïncider les parties homologues, et par suite la zône végétative.

C. Greffes par tiges et branches sur pied, ou par approche (en allemand: Das Ablactiren ou Absaugen).

Ce qui caractérise essentiellement ce genre de Greffes, c'est que les troncs ou les branches qu'elle sert à réunir restent en relation normale avec leurs propres racines de manière à être nourris par elles, et qu'on les détache seulement lorsqu'ils ont contracté adhérence avec le sujet, qui, dès cet instant, les nourrit lui-même. Le mode d'opérer le plus simple et le plus usité consiste à enlever de part et d'autre, par une entaille de sorme variable, la partie extérieure et presque morte de l'écorce, généralement même à dénuder ainsi le jeunc bois, et à réunir ensuite le sujet et la Gresse en les liant sortement l'un à l'autre. Pour que le contact des tissus jeunes aptes à se greffer soit plus exact, on complique assez fréquemment la forme des entailles, auxquelles on donne alors une forme telle qu'elles s'adaptent parfaitement l'une sur l'autre. Comme dans les Gresses précédentes, on abrite les parties sur lesquelles on a opéré, en les enveloppant d'une de ces compositions usitées par les horticulteurs, Circ à greffer, Onguent de Saint-Fiacre, ou autre. Lorsque l'adhérence des tissus s'est opérée, et que la Gresse peut recevoir directement la sève du sujet, on l'isole de ses propres racines en la coupant au-dessous du point ou l'on a opéré, ou, comme disent les praticiens, on la soure.

On modifie dans certains cas le mode d'opération en supprimant d'abord la partie supérieure de la Gresse, en taillant en coin son extrémité coupée, et l'introduisant ensuite dens une entaille du sujet à laquelle on donne la forme nécessaire pour qu'elle s'y adapte exactement.

Dans tous les cas, les Greffes par approche s'opèrent pendant que la sève est en mevement. Ce sont celles qui ont du conduir dans l'origine à toutes les autres, puisqu'es les voit assez souvent s'opérer spontanément dans la nature entre des branches ou des troncs que le hasard a placés immédiatement à côté l'un de l'autre. Dans la pratique, 🙃 les a mises à profit de diverses menières, soit pour transporter la tête d'un arire sur une autre tige, soit pour donner pluitus tiges et plusieurs racines à une même tite, soit pour multiplier des espèces précisus sans compromettre leur existence, suit cala pour obtenir des sortes de treillis natural en réunissant ainsi sur plusieurs points autr rapprochés les branches des arbrissesus 📢 forment une haie.

Après avoir exposé rapidement les principaux procédés employés pour l'opération de la greffe, jetons un coup d'œil rapide un les conditions nécessaires pour sa réussite un sur ses effets réels ou supposés.

La condition fondamentale pour la rés site de la Greffe consiste dans l'affinité spi cifique des deux individus qu'elle deit témit. Ainsi les espèces d'un même geure, à plu forte raison les variétés d'une même espi n'éprouvent pas en général de dissemblés gresser l'une sur l'autre; mais déjà, 🛚 deux genres souvent voisins d'une mi samille, le succès de l'opération est géodi lement moins assuré, parfiis même wi difficile, sinon impossible; enfin en n'en nait aucun exemple positif entre des espits de familles différentes. Ainsi trats la gresses si extraordinaires rapportées dus an grand nombre d'ouvrages anciens, 🕊 celles du Châtaignier sur le Châ sier sur le Chêne et sur le Houx, de Remier sur le Framboisier, du Jamin l'Oranger, etc., n'ont jamais pu être 📭 duites dans ces derniers temps per servateurs soigneux; Duhamel, en pui lier, s'est donné fort inutilement be de peine et de soins pour obtenir et a veilles végétales tant célébrées par les ciens. Il y aurait une exception remail à cette règle, si l'on devait voir avec 📭 dolle une véritable greffe dans l'implist et la végétation du Gui sur des plants

n (Neues System der Pflanzent. III, p. 98), l'union du Gui qui le nourrit ne peut en auêtre comparée à la gresse des n.

mres même très voisins d'une , la gresse présente souvent des it il est assez dissicile de se renest ainsi que celle d'un pommoirier, ou d'un poirier sur un vepère pas d'ordinaire pendant ilgré la ressemblance si grande tandis que, dans cette même sacées, on pratique tous les boès la gresse d'espèces et de up plus dissemblables. Les marquables sous ce rapport **Lent** ceux rapportés par De sa Physiologie végétale, et mis pour la plupart par la fades. Ainsi on réussit à greffer Frêne, le Chionanthus sur le Lilas. Ainsi encore De Cana opéré avec succès la greffe Phyllirea, celle de l'Olivier ≥€, dans la famille des Bignodu Tecoma radicans sur le ■ la dissérence complète de : de végétation de ces plantes. compte assez facilement de la s rapports entre les espèces se la greffe. On conçoit en mt s'établir une adhérence et **Eion** que dans les tissus d'orblable; et de plus que les transport sur un nouveau trer de celui-ci leur nourrimt continuer à se développer. sève qui leur arrive dissère ent par sa composition de celle **des**tinée par la nature, et qui mi à leur première formation. te analogie de tissus et de sève ment exister entre les diverses e même espèce, on n'éprouve Ité à les gresser l'une sur l'autains horticulteurs se sont plu rie ainsi sur un seul pied d'arontes les variétés de cet arbre ient, de manière à en saire logue et le spécimen de toutes pomologiques.

Une autre condition requise pour le succès des gresses consiste dans l'analogie de végétation des deux espèces à réunir. Ainsi deux plantes précoces l'une et l'autre, ou tardives l'une et l'autre, prospèrent ensemble; au contraire on n'obtiendrait que de mauvais résultats en gressant une espèce précoce sur une tardive, et réciproquement. Dans le premier cas, le sujet n'étant en sève que tard, la gresse ne recevrait pas de nourriture au moment même où elle lui serait le plus nécessaire; dans le second, l'assuence de la sève aurait déjà diminué beaucoup dans le sujet au moment où l'énergie végétative de la gresse aurait acquis toute son intensité.

Enfin, l'on a reconnu que l'analogie de grandeur, de vigueur et de consistance, quoique non indispensables, présentent cependant de l'importance dans beaucoup de cas, sinon pour la reprise et le développement premier de la Gresse, au moins pour sa conservation et sa durée.

Lorsque deux plantes réunissent, l'une par rapport à l'autre, toutes les conditions avantageuses qui viennent d'être exposées dans les considérations précédentes, la Gresse de l'une d'elles sur l'autre présente toutes les chances possibles de réussite et de durée. Mais quel sera le résultat réel de cette opération? devra-t-on en attendre les merveilleux essets qu'on lui attribue communément? En termes plus précis et plus clairs, quels en seront les essets réels?

Il est sacile de reconnaître que la Gresse ne sait que continuer un végétal déjà existant; le bourgeon ou les bourgeons qui la constituent se développent sur le sujet, comme ils l'auraient sait sur le pied même auquel on les a empruntés; dès lors l'opération de la Gresse peut bien servir à obtenir des fruits de bonne qualité d'un arbre qui n'aurait donné que de mauvais produits; mais, dans aucun cas, elle ne fait naître des variétés nouvelles, dont il faut chercher à provoquer la formation par d'autres moyens. Cependant, cette opération acquiert, dans beaucoup de circonstances, une très grande importance par sa propriété de continuer un individu avec ses caractères, avec les modifications même accidentelles qu'il a pu subir. Ainsi l'on voit souvent se produire des panachures sur les seuilles de certains végétaux, sous l'insuence d'altérations merbides, dont la cause est fort abscure, sinem entièrement incomme; il arrive souvent que ces panashures socidentelles se conservent pendant quelques années; qu'après cela, elles s'affaibiliseent en disparaissent, et que la plante sevient à seu état primitif; mais si, au lieu de l'abandonner à elle-unème, en la multiplie par la Greffe, en fixe, par cela même, cette s'inquière altération; d'un simple accident, en fait aussi une variété permanente, et qui se parpôtue indéfiniment par la Greffe.

Co qui vient d'être dit pour les pantchures s'applique également à d'autres modifications de diverses sertes, qui se conservent et se reproduisent par la Greffe avec une constance et une facilité que l'on n'obtiendrait guère ou pas du tout par d'autres moyens.

Mais la Greffe exerca-t-sile une influence appréciable sur le sujet? est-effe, de son côté, influencée par bal? En examinant et pesent avec soin la valour et les résultats des monthreuses observations rapportées pour démontrer la réalité de cutto failueure réciproque, on arrive à ce résultat que, si elle existe on effet, elle est bien pou importante, et que ses effets sent toujours fest limités. Afast use observation de Technoy, rapportée par De Candolle, tetrérait à prouver que ios arbees grellés entrent un sève et déve-Joppont leurs bourgrous de meilleure heure que ceux qui n'ent per subi cette opération; dans une plantation de Hétres , tous provenon de greines recupillies par un même arhre, coux de ces arbres qui avaient été gref-Ms dialent toujours plus précoces que les autres. Mais, d'un autre cêté, Van Mous resporte hestatoup d'expériences dans lesquelles il n'a rien vu de semblable , et qui le portent à poser comme une règle générale et invariable qu'exe Greile ne se développe jamals de meilloure houre que le pied sur loquel on i'n price. On a tru recommaitre également que les fruits produits par une Greffe sont plus gros, plus sevoureux que cour, du pied-mère. Mais on conçait que, pour établir co fait d'une manière positive. il Badrak de nombresses espériences comparaliyas failes et suivitt avec basucaap de sain et de persirérence; et c'est ce qui Manague entire aujourd'hai. Au total, les tavdifications **las plus impuriantes que l'un**

obtionno dens les produits (certains changements de 4 part. Per exemple, le Penti greffé sur paradis, perd best mensions ordinaires ; tamily: arrive, dit-on, dans la Gu des eiseleurs sur l'Ambégés changements de port , De C quelques uns fort remarat Plant considerals on Regulia son état naturel, forme un il devient un arbre droit qui our notre Prunier; de môm le port d'us arbre, quand : le Frênc, ainsi que le 🖎 greffé sur le Caragana **arl** la Tecoma radicant gr**essi** a le Cataipa y forme une 1880 i ches pendantes et no post petit nombre de crampons.

On voit one toutes les m le sujet semble pouvoir **ents** consistent à peu près units développement plus rapido rable. Or cette végétation peut bien tenir, seion **180**9 sujet qui a reçu une on pit dté émondé entièrement . moins on ne lui a comm nombre de branches; **die l** auaquelles on n'e pes tou toujours à introduire in th sève , ce liquide **nousrighi**è tionnellement plus considér il donne à la Greffe une 🛍 qu'elle n'ancait pas eus d normale (voyes Meyen , L.)

Quant à l'influence que l rait sur le sujet, elle a **été** q comp de physiologistes es mais, dens l'état actuel 🛍 peut dire qu'eile s'est pay nombre sufficant de filia. à peu près qui tendit à P rapporté par Hales, et am claré inexact , savoir : qu'u sur lequel on a grellé unit jaunes produit des Beurs d conject, même sur les bous ment au-demons de la Guil autre côlé , des fails benuel mentrent que le bais que su-democa d'une Graffe dill

qu'il a dans les couches antérieures; que, de plus, les branches qui poussent au-dessons de ce même point reproduisent tous les cupretères de ce sujet sans la moindre aitémation.

En résumé, quelque la Greffe ne produise pes les effets surprements que besucoup d'horticulteurs lui attribuent, elle n'en reste pro moine un des phénomènes physiologiques les plus remarquables, et une opératien de la plus haute importance. Elle permet de reproduire avec la plus grande facilas une infinité de variétés préciouses qui dehapperaient aux divers moyens que la nature sidde par l'art permet d'employer pour In multiplication des plantes ; elle a de plus l'avantage immense de conserver sans sitération les améliorations et les particularités dont les efforts de la culture, et souvent des elevonstances accidentalles, ont amené la production, et qui, saus elle, n'auraient, dens beaucoup de cas, qu'une existence pas-

Une observation par laquelle nous terminations cet article, c'est que les végétaux disotylédenes paraissent être seuls susceptibles
de se greffer l'un à l'autre. Quant aux monecesylédenes, on n'a pu jusqu'ici réussit à
in greffer ni entre eux ni avec des dicotylitemes. Les faits sur lesquels s'appuie De
Candelle pour admettre la possibilité de
mits opération, et dans lesquels on auruit
ini mer des Drucuma et des Iucca, ne sont
juites démonstratifs, puisque ces prétendues
Greffes n'ont pas duré plus d'un au ; or la
vie pourrait bien s'être conservée en elles
juntant est espace de temps, par toute autre
cause qu'une véritable Greffe.

r

(P. DUCHARTHE.)

GREGARII. on. — Illiger a établi sous

for non une famille qui comprend les genres

Exemps, Sittelle, Pique-Bout, Loriot, Trou
part es Étourneau, les espèces qui compo
mant ces genres ayant ordinairement pour

l'antitude de vivre réunies en troupes. (Z. G.)

"CREGARINA (gregarius, troupeau).

"Genre d'Entozoaires assez voisin de

chi des Caryophyllæus de M. Rudolphi,

par M. Léon Dufour (Ann. sc. nal.

virie, t. XIII, 1828), et ne comprenant

deux espèces qui ont été trouvées en

mi nombre dans les entrailles de divers

L'espèce la plus connue, que M. Léan Dusour a nommée Gragaria ovala (loco cit., pi. XXII, f. 29), se trouve dans le canal digestif de la Forficula auriculata; elle est blanche, ovale, obtuse, et d'une grandeur tres variable, suivant l'âge, la plupart des individus ont un segment antérieur, arrondi comme une grosse tête et séparé du reste du corps par un étranglement circulaire semblable souvent à un trait diaphane; quelques uns ne présentent pas de segment, et it est remplacé par un espace arrondi, plus foncé, placé au bout antérieur du corps.

La seconde espèce (Gregaria conics L. Duf.) se rencontre abondamment dans les intestins de plusieurs Coléoptères, principalement chez des Mélasomes. (E. D.)

GRÉLE, GRÉLON, GRÉSIL, GRÉ-SILLIN. mérica. — Ces quatre nome indiquent que l'eau tombant des nues, est à l'état de glace; mais chacun d'eux a sa signification propre.

Le mot Gréle indique le fait général de la chute des Grélons; c'est l'indication d'une averse de ces corps et non la désignation des particularités qui distinguent les Grélous des autres corps glacés qui tombent des nues.

Le moi Grélon, su contraire, ne s'applique qu'à l'individu, qu'à chacun des corps isolés, dont l'ensemble constitue l'averse de Gréle.

Le Grélon n'est point un corps simple, comme le serait une petie masse d'eau gelée; c'est un corps complexe qui a un centre ou noyau, et des couches concentriques à ce centre. Ces couches indiquent qu'il a été formé par une suite de mouillages et de congélations successives; qu'il a été plongé alternativement dans un milieu aqueux et dans un milieu réfrigérant; car, non seulement les couches superposées sont distinctes, mais encore elles sont souvent dissemblables par leur position, par la forme de leur congélation et par les corps étrangers qui s'y trouvent mélés.

Le noyau est le plus souvent formé par un flocon, ou petite pelote de neige, et souvent les couches concentriques possèdent aussi des radiations ou étoiles neigeuses. On y trouve parfois des corps étrangers incrustés, tels que des herbes, des graines, des fragments d'insecte, et jusqu'à des par1

celles de corps inorganiques et métalliques.

La grosseur et la forme des Grélons varient considérablement; la grosseur varie du volume d'un pois à celui d'un œuf de poule et au-delà, et la forme passe de la sphère au disque aplati ou au secteur d'un disque. Cependant la forme la plus ordinaire est celle d'une sphère insorme, un peu lenticulaire, entourée d'aspérités; plus cette sorme s'éloigne de la sphère, plus on voit les aspérités s'allonger en épis ou arêtes; de telle sorte qu'un petit nombre de ces arêtes, l'emportant sur les autres, ne lui donne plus que l'aspect de galets épineux : si une seule s'accroît démesurément, le Grélon prend alors la forme d'un secteur. Dans les échanges électriques qui ont nécessairement lieu entre les deux groupes des nuages, au moyen du va-et-vient de ces Grélons, il arrive parfois que plusieurs se soudent au moment de leur choc, et se présentent alors sous la forme de disques ou d'agglomérats composés de plusieurs noyaux primitifs.

Le bruit d'une charrette roulante sur un chemin rocailleux, qui précède quelquesois la chute de la grêle, provient des décharges de l'électricité, que les Grélons apportent du nuage qu'ils abandonnent, au moment de leur rencontre avec les Grélons qui arrivent de l'autre groupe de nuages, et qui sont chargés d'une puissante électricité contraire. Pour que l'éclat de ces décharges soit suffisant pour être entendu de la sursace du globe, il saut que la tension des Grélons soit considérable; ce qui ne peut avoir lieu que dans les orages les plus puissants et les plus électriques : aussi est-ce à la suite de ce roulement saccadé que tombent ces Grélons volumineux et armés de longues et dures épines qui causent tant de ravages; heureusement que les circonstances favorables à cette production désastreuse ne sont pas les plus communes.

La Grêle d'un volume un peu notable ne se forme que dans l'été, car lorsque par rareté un orage grêleux a lieu pendant l'hiver, ses grains s'éloignent peu de la grosseur du Grésil. Ce phénomène ne se produit jamais qu'au milieu d'un groupe de nuages qui présente tous les caractères d'un orage, et n'a lieu également que lorsqu'il y a cu présence de gros nuages inférieurs d'une teinte ardoisée dans leur masse et d'un gris cen-

dré vers la périphérie ; ces nuages, possédant une prodigieuse tension d'électricité négative, sont dominés par l'agglomération de nuages d'un blanc éblouissant, fortement positifs, et dont la superficie supérieure a découpe en longs filaments pennés, dressés vers l'espace et passant rapidement à l'état de fluide élastique. On voit aussi le plus auvent au dessus de ce groupe orageus de longs cirri dans leur partie très élevée de l'atmosphère et paraissant se retirer avec les longs appendices pennés et vibrants de la surface supérieure. La véritable Gres nese sorme que dans une région de l'atmosphere peu élevée; ce n'est point des régions tenjours glacées qu'elle nous arrive, mais d'une région très rapprochée de la surface du globe. Toute théorie doit donc rendre coupte de ces circonstances concomitantes; si elle n'y satisfait pas, c'est qu'elle est insuffisante, et qu'elle ne peut être regardée comme l'espression du phénomène. Voy. ORAGE, où mas traiterons ce point délicat de la météorlogic.

Le Grésil n'a point tous les caractères de la Gréle; on l'en distingue à la moisdre inspection: les petits corps glacés qui forment les averses de Grésil varient de la grosseur d'un grain de chènevis à celle d'un pois ordinaire; ils ne prennent jamais les sormes de disque épineux, ni celles de serteurs. Le grain de Grésil n'est cependant pas formé d'un seul jet, comme un globule d'esa gelée ; il a des parties irrégulièrement transparentes et dans un état de congélation seasiblement dissérent : presque toujours une aiguille pennée de neige en forme le nozan central; mais si cette aiguille n'est point at centre même, on en retrouve les débris pernés dans la masse, et l'on y reconnell de couches concentriques successivement and gelées les unes autour des autres. Le Gréil apparaît le plus ordinairement au printent et provient de nuages isolés, sormés d'a groupement de flocons blancs supérieur & fortement charges d'électricité positive, & d'un strate gris placé insérieurement et la suivant dans sa marche. Ce strate gris por sède une grande tension d'électricité se tive; c'est entre le groupement blanc por et le strate gris négatif que se forme le 🚅 sil, comme nous avons pu l'observer grand nombre de sois en 1842 sur le sa

born, dans les journées tempétueuses des 26, 27, 28 et 29 juillet. Ces portions d'un même nuage ne sont pas toujours bien superposées; la portion blanche supérieure précède et semble entraîner par son attraction la portion grise, placée plus bas et plus en arrière. Il nous est arrivé plusieurs sois dans ces journées d'être entouré successivement des nues blanches et des nues grises, et intermédiairement de nous trouver au milieu des agitations tempétueuses d'où tombaient les averses de Grésil. Le Grésil ne provient jamais des nues blanches isolées; ces nues ne donnent qu'une neige abondante et régulièrement cristallisée; les nues grises ne donnaient jamais de neige, mais toujours du Grésil lorsqu'elles avaient pu perdre de leur tension négative par le voisinage d'un nuage blanc avec lequel elles échangeaient leur électricité au moyen de leurs vapeurs globulaires qui oscillaient d'un ruege à l'autre. Ainsi le Grésil se forme entre les nuelles blanches et grises dont se compose un nuage isolé, tandis que la Grêle se forme entre des groupes de nuages bien estincts, d'un volume considérable et communiquant aux régions supérieures de l'atmosphère, soit par des cirri visibles, soit par des rayonnements électriques et les vapeurs fastiques qui se forment avec rapidité à sa whee supérieure.

Grésilin. Nom que nous donnons aux suttes de pluie gelées pendant leur chute. Les grains de Grésillin sont toujours purs, tansparents, homogènes, et ne présentent que la forme de petites sphérules de glace, Leur chute n'est point accompagnée de signes électriques comme sont les averses de Gréle ou de Grésil.

ž

 \rightleftharpoons

Pour ne pas saire de double emploi, nous renvoyons au mot orage l'explication des forces qui concourent à la sormation de la Cresc. (Pelt.)

GREMIL. Lithospermum ($\lambda i\theta_{00}$, pierre; proprá, graine). Dot. Ph. — Genre de la famille des Borraginées-Anchusées, établi par Tourefort (Inst., 155), et présentant pour caractères : Calice 5 - parti ; co-reste hypogyne, infundibuliforme, à gorge table de la corolle, incluses ; ovaire quatable; style simple, à stigmate 2-4-fide; composé de 4 noix distinctes, osseuses,

lisses ou rugueuses, situées au fond du calice. Les plantes que renferme ce genre sont herbacées ou sous-frutescentes, indigènes des régions extra-tropicales, rares entre les tropiques, à feuilles simples, alternes; à fleurs solitaires axillaires, ou en épis terminaux bractéés.

On connaît environ une trentaine d'espèces de ce g.; nous citerons principalement: 1° le Grenil officinal, L. officinale, appelé vulgairement Herbe aux perles, à cause de la couleur et du luisant de ses fruits. C'est une plante de 40 à 60 centimètres de haut. droite, à seuilles lancéolées et velues, à fleurs petites, blanchâtres. Sa semence a un goût farineux et visqueux; elle est réputée apéritive et diurétique; mais on lui conteste aujourd'hui la propriété de dissoudre la pierre; 2º le Gremil tinctorial, L. tinctorium, vulgairement connue sous les noms d'Orcanette et de Buglosse teinturière, haute au plus de 23 centimètres, à racine vivace, longue, presque ligneuse, à fleurs bleues ou violacées. L'écorce de la racine fournit une belle couleur rouge dont on se sert dans difsérentes préparations pharmaceutiques et culinaires.

L'aspect de la gorge de la corolle a sait diviser le genre Gremil en 4 sections, qui sont : a. Rhytispermum, Link : gorge plissée; noix rugueuses; b. Lithospermum, Link : gorge gibbeuse-comprimée noix très lisses; c. Batschia, Gmel. : gorge barbue-annelée; noix très lisses; d. Margarospermum, Reichenb. : gorge lisse; noix très lisses. (J.)

GREMILLE. Acerina. Poiss. — Nom vulgaire des pêcheurs de la Moselle pour désigner le même Poisson, appelé par ceux de la Seine Perche goujonnière ou Perche gardonnée. Il tient en esset de la Perche par la nature de ses nageoires, de ses piquants, de sa chair; mais les points noirs épars sur le dos et sur les membranes de ses dorsales et de sa caudale, et la forme arrondie de son museau. assez gros et enduit de mucosité rappellent un peu le Goujon. Le nom allemand de la Gremille montre aussi que les pêcheurs des différents sleuves de cette contrée ont saisi ses rapports avec la Perche, car ils l'appellent Kaulbarsch ou Kugel barsch. Les Anglais leur donnent le nom de Ruff, sans doute à cause de ses nombreux piquants. C'est un des Poissons les plus communs dans la Seine comme dans toutes les eaux douces de l'Europe. Il a le corps arrondi, la tête grosse, comme caverneuse à la manière des Sciènes; la bouche de grandeur moyenne, entourée de lèvres épaisses et charnues, des dents et une large bande de velours aux machoires et sur le chevron du vomer, et les pharyngiennes en cardes. La dorsale épineuse, même à la portion molle, a de sort rayons épineux. Les écailles sont de grandeur moyenne, et hérissées comme celles de la Perche. Les couleurs sont très brillantes, car le fond vert doré du corps reslète des teintes d'or et vert sur les opercules d'argent irisé de rose et de bleu sous le ventre. Les viscères ressemblent à ceux de la Perche; c'est-à-dire que l'estomac est court, qu'il y a trois appendices cœcaux au pylore, que l'intestin sait trois replis assez courts, que le soie a deux lobes, et que la vessie aérienne est simple, sans communication dans l'œsophage.

Ce poisson ne dépasse guère 20 à 22 centimètres. Il est plus commun dans le nord de l'Europe que dans ses provinces méridionales. On ne le prend guère que pendant la belle saison, à partir du mois de mars, époque du frai. Il vit en petites troupes. Pendant l'hiver il se cache dans les profondeurs. Sa chair est légère, et a plus de goût que celle de la Perche. C'est un des meilleurs aliments que puissent sournir nos rivières. Il a la vie dure: aussi peut-on le transporter aisément; il est donc avantageux de le répandre dans les viviers, où il ne peut être nuisible à cause de sa petitesse, et où il sert au contraire à détruire la trop grande multiplicité du Fretin.

Les caractères génériques de la Gremille sont distincts de ceux de la Perche, puisqu'elle n'a qu'une seule dorsale, et que sa tête est caverneuse. On les retrouve dans deux autres espèces, l'une du Danube et de ses affluents, c'est le Schretz ou Schraftzer (Acerina schraitzer Nob.) et l'autre du Dniéper et du Don, et aussi de la mer Noire. Le Bichir (Acerina rossia Nob.) bien qu'habitant de la mer Noire, ne paraît pas remonter dans le Danube. Ce sont là les scules espèces du g. Gremille fondé par Cuvier, qui en a emprunté la dénomination au mom vulgaire du Poisson de la Moselle, et

qu'il a traduit en latin par celui d'Acerma, que Guldenstædt avait donné à l'espece du Borysthène. Linné et ses imitateurs dusaient ces espèces dans le g. Perca. (VAL.)

GRENADE. BOT. PR. - VOY. GRENAMEN. GRENADIER. Punica. not. PH.—Gent de la samille des Myrtacées, établi par Tounesort (Inst., 401), et qui offre pour caractères principaux : Calice coloré, coriace, à tube turbiné, 5-7 fide; corolle à 5-7 perles, insérés à la gorge du calice, elliptiqueslancéolés; étamines nombreuses, instries sur le tube du calice, incluses; antheres introrses, biloculaires, ovées, longitudinalement déhiscentes; ovaire insère; style !lisorme, simple, à stigmate capité. Le sruit est une baie sphérique, coriace, subcharnue. Les Grenadiers sont des arbriseaux a rameaux armes d'épines; à souilles oppuses, verticillées ou éparses, très entières, tachetées, glabres, à stipules nulles; fines groupées au sommet des rameaux, enissement d'un rouge vif.

Le Grenadier est indigène de la Marrie nie, d'où il sut importé dans l'Europe trale et dans toutes les régions tropicales de globe. On en connaît deux espèces, qui sest: 1° LE GRENADIER COMMUN, Punice granden. qui atteint jusqu'à 6 ou 7 mètres de hanteur. Il croît sur les espaliers espace ... midi, dans les provinces tempérées, et preduit, de juillet en septembre, des flour d'un rouge écarlate vif; il y en a de double appelées Balaustes, des blanches, des parnes, des panachées, ce qui le selecter dans les jardins. On lui forme une tête sovent aussi arrondie que celle des Compusi on le met en caisse comme eux, et en b cultive de même. Ce bel arbrissens plie par les gresses, les boutures et sette par ses drageous. Le fruit du Grenafic de mande a rester sur l'arbre jusqu'a materi complete.

Les Grenades sont généralement d'une reur aigrelette agréable. On les mage de l'Estable certaines contrées méridionales de l'Estable où elles sont fort utiles pour désalement rafralchir pendant les fortes chalent attribue à l'écorce de la racine du Grenale une action fébriluge et surtout une proponerée. Ca l'a ministrée avec succès contre le term, poudre ou bien en décoction éduleure d'une poudre ou bien en décoction éduleure d'une poudre de le contre le term, poudre ou bien en décoction éduleure d'une poudre de la contre le term, poudre ou bien en décoction éduleure d'une pour des les contre le term, poudre ou bien en décoction éduleure d'une pour des le contre le term, poudre ou bien en décoction éduleure d'une pour des le contre le term, poudre ou bien en décoction éduleure d'une pour des les contre le term, poudre ou bien en décoction éduleure d'une pour des les contre le term, poudre de la contre le term, poudre des les contre le term, poudre de la contre le term, poudre des les contre le term, poudre de la contre le term, poudre le la contre le term, poudre le la contre le term, poudre l

e bois du Grenadier est elquesois être employé

AIN, Punica nana L., aux Antilles et à la tit des haies de clôture. entimètres de haut, et us acide que celui du

iss.---Nom vulgaire des : mot.

вот. PH. -- Syn. vul-(J.)

stum, grenade, à cause le sa couleur avec celle Ancienne espèce de la wnsidérée aujourd'hui de plusieurs espèces, petits genres naturels s nos classifications decouverte de l'isomorblance des formes exians les Grenats, une 1e, susceptible d'être ière simple et générale. isques proviennent de se substituent l'une à nposition sans en altéporter de modification stallin. Les Grenats groupe des Silicates; 1 Silice ne contienne r**gèn**e, hypothèse que e dans plusieurs art, la formule généuivante : 6 atomes · base sesquioxyde, a de ses isomorphes de Chrome on de 3 d'une base mo-Magnésie, ou le 2 système cristallifications holoért remarquable. lles se réduisent ire et au tra-48 faces s'obres encore sont des et les plus 🤰 et l'octaédre se montrent irs subordoninante. Des traces de clivage s'aperçoivent parallèlement aux faces du dodécaèdre, mais elles ne sont jamais bien sensibles. Les faces rhombes du dodécaèdre sont quelquesois strices parallèlement à la petite diagonale, et les faces du trapézoèdre parallèlement à la plus grande. La cassure est généralement vitreuse et conchoïde. Tous les Grenats sondent au chalumeau en un globule vitreux, plus ou moins coloré, quelquesois un peu métalloïde et magnétique. Ce dernier cas annonce la présence du protoxyde de Fer dans le minéral.

Les Grenats sont fragiles; leur dureté—5; ils raient assez sortement le Quartz. Leur densité varie de 3,5 à 4,2.

D'après les analyses connues de Grenats, dont la plupart sont dues à MM. Trolle-Wachtmeister, Hisinger, de Kobell, etc., on peut distinguer parmi les Grenats naturels jusqu'à six espèces différentes, qui se présentent rarement pures et isolées, et sont presque toujours mélangées moléculairement entre elles, deux à deux ou en plus grand nombre, dans le même cristal. Il résulte de cette circonstance que ces espèces ne sont pour le minéralogiste classificateur que des types abstraits ou de moyens termes auxquels on ramène toutes les variétés existantes dans la nature. En voici la série complète:

2" Grenat Grossulaire (ou alumino-cal-CARE). Blanc ou légèrement coloré en vert, en brun ou en rouge. — A cette espèce se rapportent: le Grenat blanc ou incolore (var. très rare), qui se trouve avec Quartz, Cyprine et Thulite à Tellemarken, en Norwege: le Grenat verdatre trapezoidal ou Grossulaire; le Grenat brun-verda (dit Aplome), de Saxe, de Bohême et de Sibérie, sur lequel s'observent quelquesois les saces du cube ou celles de l'octaedre: le Grenat brun, dit Romantzowite de Hollande; le Grenat d'un rouge hyacinthe (dit Essonite, on pierre de Cannelle); le Grenat orangé, on la Topazolite (la Vermeille des lapidaires); la Succinite, etc. Les dernières variétés contiennent un peu d'oxyde ferrique et d'oxydule de Fer.

2' Grenat almandin (ou all'mino-ferretz). On y rapporte les Grenats rouges du commerce, dits Grenats nobles et Grenats symiens et aussi le Pyrope, ou Grenat rouge

de sou par transparence (Grenat oriental des lapidaires), que l'on trouve disséminé en grains dans la Scrpentine. Cependant quelques minéralogistes (MM. Zippe et G. Rose) séparent la Pyropa du Grenat proprement dit, lui assignent le cube pour sorme sondamentale, et le regardent comme offrant aussi quelques différences de composition. Les Pyropes contiennent de l'oxyde chromique et de la magnésie.

3° GRENAT SPESSARTINE, Beud. (ou ALUNINO-MARGANÉSIEN), de couleur brune ou rougeâjtre, donnant avec le Borax la réaction du Manganèse. Du Spessart, et d'Aschassenbourg en Bavière; de Finho et de Brodho en Suède.

4" GRENAT ALUMINO-MACMISIEN, OU GRE-NAT NOIR D'ARENDAL, espèce peu commune; l'alumine est souvent en partie remplacée par du peroxyde de Fer.

5" GRENAT MÉLAMITE (OU CALCARRO-PERRIQUE), d'un noir plus ou moins soncé, ou d'un noir hrunâtre. Cette espèce comprend la Mélanite de Frascati et d'Albano, dans la campagne de Rome, où elle se trouve dans des roches volcaniques; la Pyrénéite, qu'on rencontre disséminée dans des calcaires, au pic d'Ereslids, dans les Pyrénées; la Rothossite, la Colophonite ou Grenat-résinite, l'Allochroite, etc.

6' GRENAT EWAROWITE (OU CALCARÉO-CHRO-MIQUE), d'un beau vert d'émeraude; de Bissersk, dans les monts Ourals, où il se rencontre avec le Sidérochrome. Cette substance, prise d'abord pour Dioptase, puis pour de l'oxyde chromique pur, n'est qu'un grenat de chaux, composé d'oxyde chromique et d'un peu d'alumine, comme il résulte des analyses de MM. Komonen et Damour. Elle se distingue des autres Grenats en ce qu'elle ne fond pas par elle-même et n'éprouve aucun changement au chalumeau; donnant d'ailleurs avec les flux les réactions ordinaires du Chrome et de la Silice.

Quelques espèces de Grenats sont solubles en tout ou en partie dans l'acide chlorhydrique; ce sont particulièrement les Grenats de chaux grossulaire et mélanite. Presque tous les autres, les Almandins, les Grenats chromifères, exigent le traitement préalable par les fundants alcalins.

Les Grenats constituent quelquefois sculs

de petites couches ou des nulaire ou compacte dan cristallisation; mais le plu sont que disséminés dans terrains, et s'y montres grande abondance qu'on a prendre pour quelques un essentiels de ces roches. C Grenat se présente dans o dans les Gneiss, les Micasch talqueux, les Serpentines caires secondaires métame trouve aussi dans les filons tallisères que renserment le quelquefois, mais plus rares ches trachytiques et basait dans les tus volcaniques m

Certains Grenats rouge qui sont couverts de stri arêtes du dodécaèdre rhom les taille en plaque perpe l'are qui passe par deux opposés de ce même dodé vient ensuite à regarder us au travers d'une pareille pi un phénomène analogue à t astérie. On aperçoit, less samme d'une bougie, une ches, d'une teinte très viv se diriger vers les angles de par la coupe transversalu En outre, on remarque u neuse circulaire qui passe croisement des branches de a-dire par le point lumine est ce que M. Babinet a 1 parhélique. Ces phénomes attribués à quatre système rallèles miroitantes, de strie continuité linéaires, qui e rieur de la masse par suit ment intermittent du cristi ture cristalline composée a sultat. Ces lignes intérieu : correspondent, scion nons perficielles des faces, c'estai du dodécaedre, et non pi diagonales des rhombes, 🗪 M. Dabinet, à qui l'on doit rale des phénomènes astéris nière de veir est plus conform connaissons de la structure (Grenat, et conduit à une i

inomène particulier que Me espèce. Lorsqu'on relécaèdre dans la direction bomboédriques, un des rêtes, et par conséquent ntérieures, se trouve dii l'axe : c'est ce système parhélique. Les trois aunt parallèles au plan perzalement inclinés entre ui produisent les lignes n taille certains Grenats it à un des axes qui pasi tétraedres opposés, on i, mais plus rarement, branches dout l'explicasi très sacilement aux structure intérieure. il et le Grenat syrien, nt d'un beau rouge de s plus estimés dans le ix est quelquesois très que les lapidaires désil'Hyarinthes, et qui ne s variétés de l'Essonite. 3, lorsqu'elles sont parplus communs se tailen perles, en cabochon; nuer l'intensité de leur we, c'est-à-dire qu'on

(Del.)

ng. nept.—Les Grecs

ville le nom de éx
d'une manière cer
vologie de ce mot.

st une sorte d'ono
maître la rudesse

naux (Éény τραγεῖαν

line, le mot Rana

l'employé, et l'on

l'dérive de garru
ue font les Gre
nux. Pour ce qui

nouille, il paraît

neore formé par

1, et on les double en-

. - Variété de Stau-

(DEL.)

étallique.

ordre des Bae, elles consticette grande famille. Après avoir donné les caractères des Grenouilles en général, nous étudierons le genre Grenouille, Rana, et nous en indiquerons quelques espèces.

La famille des Grenouilles ou des Raniformes, comme la nomment MM. Duméril et Bibron dans leur Erpétologie générale. tome VIII, comprend les espèces de Batraciens anoures dont l'extrémité libre des doigts et des orteils n'est pas dilatée en disque plus on moins élargi, comme cela a lieu chez les Rainettes ou Hylæformes, et dont la machoire supérieure est armée de dents, seul caractère qui puisse véritablement les distinguer de certaines espèces de Crapauds ou Bufonisormes, qui en manquent dans cette partie de la bouche, aussi bien qu'à la mâchoire inférieure. En outre, la plupart des Raniformes ont, comme les Grenouilles proprement dites, des formes sveltes, élancées: presque toutes les espèces ont des dents implantées sous le vomer, en avant ou en arrière, entre les arrière-narines; ces dents sont, en genéral, en petit nombre, toujours plus courtes que celles de la mâchoire supérieure, et leur arrangement est assez variable, ce qui sournit des caractères spécisiques et même génériques. C'est principalement dans les dissérentes formes de la langue que l'on a trouvé des moyens de distinction entre les genres : on s'est encore servi du tympan visible ou non visible, de la disposition des conduits auditifs, de la présence ou de l'absence des vessies vocales que l'on trouve dans plusieurs individus mâles, de la disposition des paupières, etc. Toutes les espèces de Raniformes ont quatre doigts dépourvus de membrane natatoire, à une exception près; chez presque toutes aussi il existe, à la base du premier doigt, une saillie plus ou moins apparente, que dissection fait connaître comme étant pro duite par le rudiment de pouce qui serait caché sous la peau. Le nombre des orteils est constamment de cinq, réunis ou non réunis par une palmure, qui elle-même varie beaucoup dans son étendue. Enfin, au bord externe de la région métatarsienne, on voit un tubercule faible, mou, obtus, quelquesois développé en sorme de disque ovalaire, très dur, ayant un de ses bords libre et tranchant; ce tubercule semble

être le développement plus ou moins considérable en dehors d'un os analogue au premier cunéiforme de l'homme. Le corps des Grenouilles est généralement lisse en dessous; en dessus, au contraire, la peau est rarement dépourvue de rensiements glanduleux qui s'y rencontrent sous la forme de mamelons, de cordons ou de lignes saillantes, s'étendant presque toujours sur les côtés du dos. Les apophyses transverses de la vertèbre sacrée ou pelvienne offrent, dans leur forme et leur développement, des dissérences notables qui servent de bons caractères pour former les genres.

Les Raniformes ne peuvent se tenir qu'à terre ou dans l'eau; leurs doigts, presque cylindriques, et, en général, pointus, ne leur permettent pas de monter sur les arbres comme le sont les Rainettes à l'aide des petites ventouses qui terminent les extrémités libres de leurs membres. Les espèces qui ont des membres fort allongés ne changent guère de place sur le soi autrement qu'en sautant, et souvent à des distances considérables relativement au volume de leur corps; celles chez lesquelles les pattes de derrière sont d'une médiocre étendue. jouissent également de la faculté de sauter, mais à un bien moindre degré, et pour elles la marche n'est plus impossible : aussi ces espèces se rapprochent-elles beaucoup des Crapauds, qui ont des caractères si semblables à ceux des Grenouilles, que Linné les avait réunis dans un même genre. La plupart des Ranisormes, qui, comme la Grenouille commune, ont des membranes natatoires entre les orteils. passent la plus grande partie de leur vie dans l'eau. Il en est cependant quelques unes, entre autres la Grenouille rousse. qui, quoique ainsi constituées, ne vont dans l'eau que pour y accomplir l'acte de la génération; les autres espèces non palmées habitent de petites demeures souterraines qu'elles se creusent dans les environs des étangs ou des mares, où elles vont déposer leurs œuß. Leur nourriture est presque exclusivement enimale, quoique mêlée quelquefois d'aliments végétaux.

On connaît un essez grand nombre d'espèces de Grenouilles, et elles se trouvent répandues dans toutes les parties du monde. MM. Duméril et Bibron, qui en ont décrit 51 espèces, les répartisse rique, 23; Asie, 10; Afriq 6; Océanie, 2. En outre, trouve en Europe et en l autre se rencontre égalems régions et aussi en Asie.

MM. Duméril et Bibren ouvrage que nous avons nous sert de guide dans m visent les Raniformes en s ticuliers, savoir :

Pseudis, Oxyglossus, Ren Leiuperus, Discoglossus, Ci cephalus, Calyptocephalus, Megalophrys, Pelodyles, Ah Pelobales, et Bombinator.

Les caractères de ces diversosés à l'article de chacan ceux des Telmatobius, Lepte groupes qui n'ont pas été deux zoologistes que nous nous devons maintenant a genre Greuouille, Rama, cab le plus nombreux en espèce

Tel qu'il est aujourd'h MM. Duméril et Bibron (# 1841), le genre Grenouille nous présente les caractère gue grande, oblongue, wa avant, fourchue en arrièr liers postérieur de sa long vomériennes situées entre rines; tympan distinct; tre plus ou moins grandes: (sub-arrondis, les uns libra ou moins palmés; la sailli cunciforme obtuse; les ac verses de la vertèbre sacri en palette; deux sacs voes externes cher les males.

C'est principalement à langue que l'on recomma Grenouilles. En effet, la 1 dans une certaine portion (et plus ou moins profondé deux lobes en arrière; ca (gue le genre Rana de tous la de Raniformes, à l'excepti Pyxicephalus, chez lesquel conformé de même. Mais différent de ces Pyxicephale Pelobates et Scaphiopus, par métatarse, qui est exception

" THE PROPERTY

<u>.</u>.

berculiforme et non développé en une plaque cornée, ovalaire, à bords tranchants propres à fouir la terre. Elles se distinguent en outre des espèces à langue non fourchue par leur premier doigt non opposable aux suivants, comme chez les Pseudis; par la présence de dents sous le vomer, tandis que les Leissperus et les Oxyglossus en sont dépourvus dans cette région du palais; par leur tympen visible, puisque cette membrane n'est pas distincte chez les Discoglossus, Cycloramphus et Bombinator; par l'épaisseur de l'enveloppe cutanée de leur vète, partie du corps dont les os, dans les Calyptocephalus, sont très rugueux et revêtus d'un épiderme si mince, et qui y est si adhérent qu'on les en croirait dépourvus; per leur paupière supérieure, dont le bord ne se prolonge pas en pointe cornulorme, comme chez les Ceratophrys et Megalophrys: par la non-dilatation en palettes trangulaires des apophyses transverses de ter vertèbre pelvienne, ainsi que cela se veit, au contraire, dans les Pelodytes et Alytes; enfin les Cystignathus ne se distinment des Grenouilles que par la forme de la langue, qui est toujours entière, ou exesivement peu échancrée à son bord pos-Wrieur chez les premiers, tandis que chez antres, ainsi que nous l'avons déjà dit, et ergane est assez profondément divisé en doux lobes en arrière.

Les Grenouilles ont en général des formes vultes, élancées, plus élégantes et beaucoup cins ramassées que celles des Crapauds; putefais l'étendue des membres, et en pariculier de ceux de derrière, relativement à 1-la longueur et à la grosseur du corps, varie Desucoup. La tête est courte ou allongée, plate ou bombée, triangulaire ou ovale dans men contour horizontal. Les doigts et les orsils sont subcylindriques, et quelquesois pointus; la palmure des pattes présente tous es degrés de grandeur possible. La bouche est très sendue; les dents vomériennes sont s ou moins nombreuses et diversement illuées, et la manière dont elles sont dispom'est pas la même dans toutes les eses. Les Grenouilles males ont deux vess vocales, qui, chez presque toutes les cèces, ne sont manisestes à l'extérieur que ar le renslement qu'elles produisent de daque côté de la gorge, quand elles sont remplies d'air. Presque toujours la peau de la partie supérieure du corps est semée de mamelons, ou relevée longitudinalement de cordons glanduleux; quelquesois elle ne présente que de simples plis, qui s'essacent lorsqu'elle est distendue.

L'organisation des Grenouilles a été étudiée avec soin, et leur anatomie est assez bien connue aujourd'hui. En esset, un grand nombre de zoologistes se sont occupés de ce sujet important, et nous nous bornerons à citer Swammerdam, Leuwenhoëck, Roësel, Malpighi, Laurenti, Spallanzani, Edwards, etc. Nous ne pouvons entrer ici dans ce sujet important; et nous renvoyons à l'article reptiles, où il sera dit quelques mots de l'organisation particulière des animaux qui nous occupent.

Les Grenouilles étant saciles à se procurer, et ne saisant pas entendre leur douleur par des cris, ont été choisies par les physiciens et les physiologistes pour un grand nombre d'expériences. On sait que c'est sur la Grenouille que Galvani sit les premières expériences qui vinrent fonder cette branche si importante de la physique, qui porte aujourd'hui le nom de galvanisme; d'autres faits d'une grande utilité ont été démontrés expérimentalement sur des Grenouilles, et ont fait saire de grands progrès aux sciences d'observation, à la physique, à la chimie, à l'anatomie, et surtout à la physiologie. Nous aurions voulu pouvoir donner quelques détails à cet égard, et démontrer de quelle utilité la Grenouille a été et est encore pour les naturalistes; mais la limite de cet article ne nous le permet pas, et nous nous bornerons à renvoyer nos lecteurs à un travail sur ce sujet que M. Duméril a lu à l'Académie de médecine en 1841, et qu'il a imprimé dans le tome VIII de l'Erpétologie générale.

Dans tous les temps et dans tous les lieux, le Crapaud a été un objet de dégoût et d'horreur. Cette prévention sâcheuse, basée sur la sorme peu gracieuse de ce reptile, sur sa viscosité, ses sales habitudes, etc., et dont l'un de nos collaborateurs a cherché à désendre cet animal, a réagi sur la Grenouille, qui présente cependant des sormes plus agréables et dès qualités que n'ostre pas le Crapaud. Laissons parler Lacépède sur ce sujet, tout en prévenant que s'il a

défendu la Grenouille avet son talent ordinaire, il a certainement trop abaissé le Crapaud. « C'est un grand maineur qu'une res-» semblance avec des êtres ignobles. Les Gre-» nouilles sont en apparence si conformes aux Crapauds, qu'on ne peut aisément se » représenter les unes sans penser aux au-» tres ; on est tenté de les comprendre tous » dans la disgrâce à laquelle les Crapauds » ont été condamnés, et de rapporter aux » premières les babitudes basses, les quali-» tés dégoûtantes, les propriétés dangereuses » des seconds. Nous aurons peut-être bien » de la peine à donner à la Grencuille la » place qu'elle doit occuper dans l'esprit du » lecteur, comme dans la nature; mais si » n'en est pas moins vrai que s'il n'avait » point existé de Crapauds, si l'on n'avait » jamais eu devant les yeux ce vilain objet » de comparaison, qui enlaidit par sa res-» semblance autant qu'il salit par son ap-» proche, la Grenouille nous parattrait aussi » agréable par sa conformation que distin-» guée par ses qualités, et intéressante par » les phénomènes qu'elle présente dans les » diverses époques de sa vie. Nous la ver-> rions comme un animal utile dont nous » n'avons rien à craindre, dont l'instinct » est épuré, et qui, joignant à une forme » sveite des membres déliés et souples, est » parée des couleurs qui plaisent le plus à » la vue, et présente des nuances d'autant » plus vives qu'une humeur visqueuse en-» duit sa peau et lui sert de vernis. Qu'est-» ce qui pourrait donc faire regarder avec » peine un être dont la taille est légère, le » mouvement preste, l'attitude gracieuse? » Ne nous interdisons pas un plaisir de » plus; et, lorsque nous errons dans nos » belies campagnes, ne soyons pas fachés » de voir les rives des rulsseaux embellies » par les couleurs de ces animaux innocents, » et animés par leurs sauts vifs et légers : » contemplors leurs petites manœuvres; » suivons-les des yeux au milieu des étangs » paisibles dont ils diminuent si souvent la » solitude sans en troubler le calme : voyons-» les montrer sous les nappes d'eau les cou-» leurs les plus agréables, sendre en na-» geant ses caux tranquilles, souvent même .» sans en rider la surface, et présenter les » douces teintes que donne la transparence > dis etc. >

Les Gronouilles se nourrig d'Insectes aquatiques, de Ve Mollusques, etc., et elles de jours une proie vivante et en tout animal mort est épargué Grenouilles se mettent à l'aff ter leur proie; lorsqu'elles l'aff ter leur proie; lorsqu'elles l'aff fondent sur elle avec rapidh langue pour l'attraper, à l'ui visqueux qui enduit cet orgulent le frai des Poissons d'un il vient mager près d'elles.

On trouve ordinairement to ser la terre dans les lieux hun lieu des prés, sur le bord d dans lesquelles ils s'élaucent proche d'eux. Ils nagent bien leurs pattes postérioures pur voit au fond eu à la surfa souvent sur les bords.

En repos à terre, les Gra téte haute, et les jambes d plices deux fois sur elles-mêm membres sont munis de mas qui leur permettent de se sa face de l'eau, et leur dommas s'élancer dons l'air à des dis moins considérables. Leur a en petits seuts souvent rin doivent fatiguer l'animal, au continuer longtemps same of et à la suite de pluies chauf pandent dans la campagne bre, ce qui a dû donner lieis: core accrédité dans les cami à dans certaines circonstant Grenouilles. Les auteurs a des pluies de ces Batraciens: à ces Grenouilles, qui appea ment, le nom de dioxerne. piter. Ellien cite une pluie d dont il a été témoin entre N zoles. D'autres naturalistes mais avec peu de bonbeur, phénomène : Cardan dit 📢 grands vents qui enlèvent & montagnes, et les font ter plaines, etc. Il demeure prou que la pluie arrache seules nouilles des retraites où elle chées, et que c'est d'elles-mên transportent dans les chames

Les Grenouitles milles font



très sonore, auquel on nce le nom de coassement ne a cherché à imiter par s inharmoniques brekekenst principalement lors des et dans les jours chauds. atin, que les Grenouilles , pendant la durée du rét lorsque tous les châteaux s de fosses pleins d'eau, ecoup de lieux, ordonné aux , matin et soir, l'eau de ces mpêcher les Grenouilles de meil du seigneur. La Grese fait entendre qu'un groilier, et moins fort que le nale, qui est produit par l'air 'intérieur de deux poches voetanimal sur les côtés du cou. er a lieu dans la saison des i son sourd et comme plaino ou ololygo par les Latins. a les saisit avec la main ou aciens font entendre un sifaigu. Aristote dit qu'a Cydes Grenouilles qui ne coasie prétendait que dans l'Île 16 des Cyclades, les Greit muettes, et que si on les rs de cette ile elles coasournesort a démontré que le Sériphos, l'ancienne Sersplus muettes que celles des

omne arrive, les Grenouilles er à leur voracité ordinaire; 4 plus; et quand le froid se s'en garantissent en s'enresondément dans la vase; sent par troupes dans le ranière qu'elles couvrent le **g d'u**n pied, et qu'on en s milliers en quelques indans son Voyage a la mer ique, rapporte qu'il en a , qu'on pouvait leur casser ma'elles donnassent signe de placees a une douce chaleur, t bientot leurs mouvements. iver dans cet état d'engournd.

serpeur se dissipe aux premintemps; et des le mois de

mars les Grenouilles s'agitent et commencent à s'accoupler. Le moment de l'amour est annoncé chez les mâles par une verrue noire, papilleuse, qui croit aux pieds de devant; en même temps leur ventre se gonfle. On trouve, en l'ouvrant, une masse de gelée blanche dans celui du mâle, et des grains noirs enveloppés de mucosité dans celui de la femelle. L'accouplement dure plusieurs jours, quelquesois même quinze ou vingt; le mâle monte sur le dos de la semelle, passe ses jambes antérieures sous les aisselles de celle-ci, et les allonge sous son thorax de manière à en croiser les doigts. Il la tient étroitement serrée, nageant avec elle, de manière que la partie postérieure de son corps déborde un peu celui de la femelle; les pattes grossissent beaucoup, deviennent raides et courbes, et il ne peut plus se séparer de la femelle. On a coupé la tête à un mâle sans qu'il ait, diton, cessé de séconder les œuss; mais si on lui enlève les caroncules de ses pouces, il ne peut plus se maintenir sur la semelle. L'accouplement n'a lieu qu'une fois par an; il se termine par la sortie des œufs du corps de la femelle, et ils sont arrosés immédiatement après leur sortie par la liqueur fécondante du mâle. Quelques heures après que l'opération est terminée, le mâle se sépare de sa semelle, et au bout de deux jours ses pattes ont repris leur souplesse ordinaire. Les Grenouilles sont excessivement multipliées; rarement l'accouplement a lieu sans sécondation. On a calculé que chaque femelle pond annuellement de six cents à douze cents œufs. Ce nombre paraît prodigieux; mais on comprend que la nature a dù donner à la Grenouille une grande facilité de reproduction pour que l'espèce ne s'en perdit pas. En esset, les œuss, qui sont en chapelets, sont abandonnés à la surface des eaux et peuvent se détruire en grand nombre; et en outre, les Grenouilles à l'état adulte ont à redouter des ennemis dans l'homme et dans une foule d'animaux aquatiques

Nous ne pourrons suivre ici les diverses transformations que l'animal éprouve depuis son état d'œuf jusqu'à celui d'animal parfait; nous n'indiquerons que très brièvement ses diverses métamorphoses, renvoyant, pour plus de details, à l'article

TÉTARD. L'anuf, au bout de qualques jours, plus ou moins, suivant la chalour atmosphérique, est brisé par le jeune animal qui est dans son intérieur, et qui a d'abord récu aux dépens de la masse glaireuse dans laquelle il était plongé : ce jeune animal, qui des lors portera le nom de Tétard, s'aliques, preud une queue et se met à pager c'est un ovoide terminé par une queue comprimée latéralement. Il grossit de plus en plus el s'organise; au bout de quinze jours on commence à voir des veux et des rudiments de pattes de derrière; guinze jours éncire sprés, celles de devant apparaissent; enfin de n'est qu'an bout de deux ou trois mois que les Tétards se changent en Grenouilles, que leur peau se fend sur le dos et qu'on voit sortir un animal d'une forme très différente, mais qui conserve encure cependan une queue laquelle diminue chaque jour de volume et finit par disparattre. Les Tétards se nourrissent de petits animaux aquatiques et de muens végétal. Leur organisation differe besuçoup de celle des Granquilles; en effet, ils out une vie aquatique et par consequent respirent par des branchies tandis qu'il n'en est pas de même chet ces dernières qui on une vie aérienne en mêma temps qu'aquatique. Cas divers faits qui été étudiés avec soin, et il en sera question aux articles miramessors, mer-TILES, TÉTARD, etc.

Les Gronouilles muent plusieurs fois dans 'année d'après Roésel elles muent tous les huit jours mais à chaque mue elles ne perdent que leur épiderms, ou même que le mucus qui le recouvre.

Elles vivent longtemps; mais on ne sait rieu de certain à cet égard; ce que l'on peut dire, c'est qu'elles ne peuvent se reproduire qu'a la troisième ou quatrième année de leur vie. On a trouvé des Greuouliles vivantes dans des eaux thermales d'après Spallanzani, on en a vu de vivantes dans les hains de Pise à une température de 37 degrés Réaumur.

La chair des Grenouilles est blanche, délicate et contient beaucoup de gélatine; on en mange dans presque toute l'Europe, et particulièrement en France C'est en autounne qu'elles sont meilleures; mais on en prend également en été; au printemps, elles sont peu délicates. En Allemagne, on en mange toutes les parties, emme et les viscères; chez nous on p'un les cuisses.

Le bouillon de Grenouilles ester médecine dans la phthisie. Phys et dans toutes les affections cisis compagnées d'une irritation n Ce remède, qui a été préconist teur Pomine, n'est plus guère jourd'hui. Dans l'ancienne mil faisait plusieurs préparations all nouelles, telles que l'huile et l'a Grenouilles , l'eau et l'hune de l nouilles etc. Dioscoride les res cuites avec du sel et de l'hui venin des Serpents, et il von avalāt un cœur chaque matin 🧽 pilule, dans les maladies invét**eur** campagnes, on supplée quelquat faut de glace par l'applications nouille sur le front dans les cassi tions cérébrales.

On connaît un assez grand mei pèces de Grenouilles : MM, 3 Bibron en décrivent vingt, et des ce genre en deux sections parties

1° Espèces à doigts milit comme tronqués à l'extrémité, militour du cou, sur le centre et milit

Presque toutes les espèces de denirent dans cette division : de bornerons à décrire les deux sette qui se trouvent en Europe, et querons ensuite quelques en gères.

LA GRENOUTLER VERTE OU CO viridis Roësel, Rana curidis Linne, Rana fluviatifu Ronda vande ; la Gaznoralas comares 📽 Quadr. ovip., 1, 305, etc. 🖼 peut atteindre à une longueur de mètres et qualques centimètres, 🕮 trémité du museou jusqu'au benis de derrière : mais, en pinérai 🐠 due n'est guère que de 2 décimi dents palatines forment une recit rersale interrompue au milien: 🖠 et les orteils son cylindriques, 16 reaffés eu bout, à tuberenies auf laires bien développés la palmassi à bords libres la surface de la supérieure faiblement plimés en 🕬 dessus du corps est somé de par

eu relevé de petits plis longitudinaux; un rensiement glanduleux se remarque de chaque côté du dos; le tympan est bien distinct, de moyenne grandeur; les parties sapérieures sont, en général, marquées de taches noires, irrégulières, sur un fond vert. Le mode de coloration de cette espèce présente des modifications qui dépendent, en général, du pays qu'elle habite. On peut, Caprès les caractères de la couleur, distinguer des variétés dans la Grenouille verte; mais ce ne sont pas des espèces distinctes, ainsi que l'ont prétendu certains naturalistes qui ont créé des espèces qui n'existent réellement pas : ainsi les Rana cachinnans et tourica Pall., plicata Daud., alpina et maritima Riss., calcarata Michael., hispanica Fitz, Ch. Bonap., etc., ne sont que de simples variétés de la Rana viridis.

La variété qui se trouve le plus commu-Mment a les parties supérieures du corps sur belle teinte verte, irrégulièrement surquée de taches brunes ou noirâtres d'une tale grandeur, et elle offre trois bandes braies d'un beau jaune d'or; sur le devant 🛌 de la tête, il y a deux raies noires qui parréu-📑 🌬 sur le bout du museau; une raic noire - voit tout près de l'épaule, à la face supéseure du bras; quelquesois le tympan est Cuvert d'une grande tache noire; les mà-Coires sont bordées de brun : les fesses Présentent des marbrures noires, blanches jaunes; le dessous du corps est blanc n jaunåtre.

La Grenouille commune est répandue toutes les parties de l'Europe : on la trouve également en Asie, dans le Japon la Crimée; enfin, en Afrique, on l'a contrée dans l'Égypte, et, dans ces dermes temps, en Algérie.

Cette espèce est essentiellement aquarie; elle se trouve aussi bien dans les
ex courantes que dans les eaux dormantes,
les fleuves que dans les étangs, dans
les fleuves que dans les étangs, dans
les fleuves que dans les étangs, dans
les d'eau. C'est, en général, dans les
lists bourbeux, auprès des roseaux et
plantes aquatiques qu'on la voit, et
le jette dans l'eau dès qu'elle entend
lindre bruit. La Grenouille commune
emit d'Insectes, de petits Mollusques
fques, de Vers, et il lui faut tou-

2

jours une proie vivante. Le mâle sait entendre ce coassement si particulier et si désagréable qu'on entend souvent le soir dans nos campagnes.

La Grenouille commune passe l'hiver en léthargie, ensoncée dans la vase ou cachée dans les trous du rivage; elle se réveille au printemps. Les jeunes, ou celles de la dernière ou de l'avant-dernière année, apparaissent les premières; les sexes se recherchent peu de temps après, et l'accouplement a lieu au mois d'avril.

La Grenouille rousse ou muette, Rana temporaria Lin. Chez cette espèce, les dents vomériennes forment deux petits groupes; les doigts et orteils sont à tubercules sous-articulaires bien prononcés; la palmure des pieds est à bords libres, échancrés en croissant; un rensiement glanduleux se remarque de chaque côté du dos, dont le milieu est lisse et relevé de quelques verrues à peine sensibles. Le tympan est distinct: il y a une grande tache noire oblongue, allant du coin de l'œil à l'angle de la bouche; il n'y a pas de sacs vocaux externes chez les mâles, ce qui distingue bien cette espèce de la Grenouille verte, chez laquelle ces organes existent. Un autre caractère distinctif est tiré de la longueur plus grande de son quatrieme orteil, qui excède d'un tiers, et non d'un quart, le troisième et le cinquième. Presque tous les individus ont la face supérieure du corps d'une teinte rousse unisorme ou tachetée de noirâtre; quelques uns sont gris, verdâtres. bruns, noirâtres, blanchâtres, rosés; le dessous du corps est d'un blanc jaunâtre, avec quelques taches brunes; mais le principal caractère de cette espèce est d'avoir la région latérale de la tête, comprise entre l'œil et l'épaule, colorée en noir ou en brun foncé. ce qui lui a valu le nom de temporaria, c'est-à-dire marquée à la tempe.

Cette espèce se trouve dans toute l'Europe, depuis les pays méridionaux jusqu'au cap Nord; elle se rencontre aussi au Japon.

Elle habite dans les lieux humides, dans les champs, dans les vignes, et elle ne se rend dans les eaux que pour satisfaire à l'acte de la reproduction ou pour hiverner, quoiqu'on la trouve aussi engourdie, en hiver, dans des trous assez loin des eaux. Elle se nourrit d'Insectes de Chenilles, de

Vers, etc. Elle coasse comme l'espèce précédente, mais avec moins de force; elle peut, dit-on, coasser sous l'eau.

La GRENOUTLE RUGHSANTE, Rana mugiens Catesby (Nat. hist. Carol., 11). C'est la plus grande de toutes les espèces, car elle n'a pas moins de 4 décimètres de long, depuis le bout du museau unqu'a l'extrémité des membres postérieurs, qui entreut pour la moitié dans ce le étendué

Elle habite l'Am rique séptentrionale, principalement aux environs de New-York, de la Nouvelle-Orléans, etc. Elle se nourrit d'Insectes, etc.; mais, en raison de sa taille plu considérable que celle de nos espèces indigenes, elle peut s'emparer d'animaux plus gros, de jeunes Mammiferes, d'Oiscaux, de Poissons, etc. Son coassement est si fort, qu'il lui a valu le nom de Bull-frog, Gresoudle-taureau; elle ne s'éloigne pas du bord des caux. On dit qu'elle y vit par couple.

La Gresseriali-Alose, Rana halecina Kalm (Iter. Amer., III), Rana palustris Leconte em Guerin Icon du règne animal). Cette espece semble remplacer notre Grenouille dans presque tontes les parties des Ltats-Unis d'Amerique. Elle est très alerte, fait des sauts considérables de huit à dix pieds; elle se trouve sur le bord des étangs d'eau douce; on l'a aussi rencontree dans les champs a une grande distance des eaux Son nom lui vient de ce qu'elle apparaît en Pensylvanie en même temps que les Aloses.

Rana clamata Daud (Hist. Rain, Gr., Crap) - Habite la Caroline.

Rana malabarica Dum. et Bibr. cloco cit., 365., pl. 86., f. 1 et 1 a). — De la côte de Malabar.

Rana grunniens Daud, (loco ett.). — D'Amboine de Java.

Rang galamensis Dum et Bibr. (loco eif. idem). Du Sénégal.

Rana fuscigula Dum, et Bibr. (loco cit ibid.) — Du cap de Bonne-Espérance, etc.

2º Espèces à dorgts consques, pointus, et a peau percée de pores disposés en cordons parcourant le cou, le dessous et les parties latérales du corps.

Deux scules espèces entrent dans cette division; ce sont les :

Rang cultipora Dum, et Bibr. (loco cit., VIII, 338). Elle est un peu plus grande que notre espère commune; en d'un brun-chorolat plus ou lave de bleuatre; en dessous che, quelquefois marques o patres.

Elle se tronve aux Ind**es or** tomac d'un andavidu a prése d'herbes , d'Insertes aquatique Mo lusques : de Vers, etc.

Rana Leschenaultu Dum. cd., 342). Plus petite que verte, largement marquée d' fond cendré ou roussitre un râtre, marquée en long d'une blanchâtres en dessous.

Trou ée à Pondichéry et au Plusieurs espèces, placees : le groupe des Grenouilles, fon partie, ainsi que nous l'aven marquer, de genres distincts: devoir adiquer les principales aux mots où elles secont décid

Ranu paradona Lin., la Jac l'oyes Pattois.

Rana occellata Lin., Rant (R typhoma Daud), Voy. cm Rana cornuta Donnevan. | PHNys.

Rana punctata Dand., Pa. Prioduris.

Rana obstetricans Wolf. Fag. Rana bombina Gru., Perant LOBATES.

Rana rariegata Lin. (Rana te Sonnia a vintie corcana sonnia. (E.B.

GREVOUILLE, nott. — (
gaire s'applique a deux espècus
l'une es le Strombus tentigiu
est le Ranotta umena de Lan

GREVOLILLETTE, sareverte porte quelquefois ce bos

GRÉS, arot. M. Cordier toutes les roches conglomeres petits grams roules et remais p fortement par un ciment infinterstices des grains.

Lorsque les Gres sont compaparlaitement arrondis, il est à terminer l'origine et de les c forsque les grains n'ont épreur frottement, et qu'ils ont été o l'état de graviers, le ciment est lifficile au premier aspect de Grès des roches purement iment, et l'on pourrait les des agrégats; c'est ce qui mple, pour l'Arkose, dont dans cet article.

s étaient, à l'origine, des sches de sable composés de ués de roches préexistantes. settent dans leur composi-10 minéralogiques d'espè-'ensuit que par leur prin-14. ils peuvent appartenir à différentes C'est ainsi qu'il lles parties dominantes sont **iches feldspatiques** , pyroxéoliques, diallagiques, etc.; élant l'élément le plus ines roches, il en résulte que, me contiennent pas du tout artz., la plus grande partie, Mt être rangée dans la fai quartzeuses. Dans les esnt à d'autres familles , les 2 jouent encore fréquemet important.

tent donc se diviser de la t en raison du principe mitemine parmi les grains de ins de gravier dont ils sont

m roches feldspathiques,

armoux. Cette espèce, qu'on qu'ici avec les Arkoses, en amposition. Elle est formée mrties feldspathiques tritule parties quartzeuses, partie phyllade, le tout lié d'une ptible par un ciment quart-viliceux. Certains Grès feldmiliceux. Certains Grès feldmiliceux de la getrosile de la pétrosile de la pé

mnus des géologues, se trourains de toutes les époques, phylladienne jusqu'a la pétone inclusivement.

es roches pyroxéniques, émous, il est formé de débris de basalte en partie à l'état de wacke, mêlés de grains de pyroxène proprement dit et de feldspath, liés par un ciment siliceux. Ce grès appartient aux terrains de la période palæothérienne.

C. Pamille des roches amphiboliques.

3° Gaés Dioaktroux. Composé de grains anguleux de feldapath, mélés de particules verdâtres très atténuées qui sont de l'amphibole. Cette espèce de Grès, appartenant aux terrains de la période crétacée, a été confoudue, ainsi que l'espèce suivante (Grès serpentineux), avec une foule de roches dont les géologues font des Grès verts, sans en donner aucune définition.

I). Famille des roches diallagiques.

4º GRÉS SERPENTINEUX. Formés de graviers plus ou moins arrondis de serpentine, mêlés de grains de feldspath et de taleite, rarement de quartz; le tout parsemé de particules terreuses, composées de serpentine et de tale broyés entièrement et passés à l'état terreux par une décomposition plus ou moins avancée. Le ciment est tantôt siliceux, tantôt calcaire. Ces Grès appartiennent aux terrains des périodes crétacée et palæothérienne.

E. Pamille des roches talqueuses.

5° Gaès anagémore. M. Cordier donne ce nom aux anagénites a grains très fins, et dans lesquettes la matière talqueuse ou phylladienne est généralement moins abondante que dans l'anagénite proprement dite. Cette roche appartient aux terrains des périodes phylladienne et anthraxifère.

F. Famille des roches quartzeuses,

6° Grès quartzeux propresent par, Composé de grains fins de quartz parfaitement reconnaissables, liés par un ciment presque toujours complétement quartzeux, rarement siliceux, mais quelquefois mélangé de parties calcaires, et faisant alors effervescence avec les acides. La couleur de ce grès est ordinairement celle du quartz, c'est a-dire grise ou blanchâtre. Un centième environ de parties ferrugineuses lui donne parfois une faible coloration rouge, et la présence d'une plus faible partie de phyllade suffit pour lui donner une teinte verdâtre très prononcée.

amque. Il est formé de dé- | Ces Grès sont tantôt uniformes, tantôt

riétés, on rencontre quelques minéraux accessoires. Aux environs d'Aix-la-Chapelle, c'est du sulfure de plomb; dans d'autres localités, ce sont des grains de feldspath et de kaolin. Quelquesois aussi ces Grès contiennent une assez grande quantité d'argile, sans cesser cependant d'être durs et polissables.

Une autre variété qu'on trouve sur divers points des environs de Paris est le Grès lustré, qui doit cet état à une cimentation parlaite. Ce Grès est translucide, d'un blanc grisatre, veiné de gris, à cassure conchoïde, lisse et luisante. En donnant un fort coup de marteau sur une plaque de ce Grès, placée sur un terrain compressible, on en détache souvent un cône évasé, très régulier et à surface unie, phénomène qu'on reproduit sur certaines agates.

Ces divers Grès, qui pouvent tous contenir des fragments roulés et être alors fragmentaires, renferment plusieurs genres de coquilles et quelques empreintes de végétaux. Ils sont toujours stratifiés et appartiennent à toutes les époques du soi secondaire; les plus anciens sont en général les plus purs, et c'est dans les plus récents que le calcaire s'adjoint au ciment. C'est à cette espèce de roche que se rapportent les Grès dits de Fontainebleau que l'on extrait en masses cuboides pour le pavage des rues de l'aris et des grandes routes.

7º GRÈS QUARTZEUX FERRIFÈRE. Dans ce Grès, le quartz est prédominant, à grains fins; le ciment est toujours siliceux, et la cassure luisante. Il renferme tantôt du ser hydraté, tantôt du ser oligiste.

La première variété contient des rognons disséminés de ser hydraté que l'on exploite quelquesois. On la trouve dans l'Amérique du Sud, dans la Nouvelle-Hollande et en Égypte, où les anciens en ont sait divers monuments.

En France, cette roche, appartenant aux terrains secondaires supérieurs, constitue la plupart de nos Grès rouges, orangés et bruns. Ces Grès présentent assez souvent des rognons fistulaires à une ou plusieurs cavités, accident qui paraît dû à des tiges végétales autour desquelles la matière ferrugineuse se serait concrétionnée.

Dans la seconde variété, le ser oligiste s'y montre à points brillants; il est ou

peu abondant, et cales ment la roche, ou bien de former jusqu'aux tr masse.

Les Grès ferrifères ren fois des fragments plus a neux qui les fout passer à

8° GRÈS QUARTZEUR AVOC Association de grains fit viron les deux tiers de la p taine quantité de grains 1 fer, liés par un ciment tant tot silicéo-calcaire. Dans les grains verts sont pen i peut prendre une très gri cassure devient lustrée. ment, les parties const roche sont moins liées es que les parties vertes al se laisse sacilement rayer, grains de quartz cèdent, trent dans la substance v jours très tendre. Cette n sacilement, et devient d'i par suite de la transfon perovyde mělé d'hydrate.

Cette espèce de Grès : terrains intermédiaires et cents, mais elle est per chacun.

9° GRES QUARTZEUX AVOC:
M. Cordier réserve le nom
che composée d'une grande
avec moins d'un cinquite
à ciment presque toujeu
teintes sont grisatres, ja
rougeatres. Parfois elle ces
très faible d'argile et de
lore la roche; d'autres fais
de grains assez gros de qui
avec mica disséminé, ce e
riété que quelques géal
comme des granites résé

Une autre variété d'ac fins renferme des grains quartz cristallin et de fin elle présente un aspect pa on en fait un porphyre s été constaté à Rhinfelde non loin de terrains porpi terrain salino - magnésies clut que ce Grès résulte de porphyres. relquesois poreuse; cela tient nt à la disparition des cris-, qui auront passé en partie a avant la consolidation de que le kaolin aura été en-ax quartzeuses qui l'ont ciriété peut servir de pierre 'Autun, dans le terrain sail y a des arkoses renserde chrome, que l'on retence de taches d'un vert te substance y est assez l'on a essayé de l'exploi-

ent des débris de corps orartient à presque toutes les avons indiqué avec détails l'article arkose. Voyex ce

ARTZEUX AVCC KAOLIN (MÉbe est composée des mêmes arkose; mais le feldspath é: la partie alcaline en a . l'eau, se combinant avec nine, a donné licu au kaole feldspath a subi évidemtion antérieure a la formaque la cimentation a durci rement. Il est possible aussi nt été d'abord à l'état d'ardécomposition du feldspath à la cimentation : ceci est ible, car on ne conçoit pas 'eût pas entrainé le kaolin érieur.

t ordinairement friable et use. Ses teintes sont blanes et rougeatres quand elle ste ordinaire.

urchargé de kaolin est sustoyé, et alors on peut enlele lavage pour s'en servir on de la porcelaine.

accessoires de cette roche irticules de mica, du schiste ilfute de baryte, de la ma-hes, de la pyrite blanche, galène, de la blende, du r et du carbonate de ma-lu pétrole, qui, en Aulermont, peut former jus-ide la masse de métaxite.

étages du sol secondaire de la terre. Il forme des couches considérables dans les terrains houillers; on le trouve à la partie inférieure des terrains salino-magnésiens, dans les terrains crayeux, dans les terrains de la période palæothérienne d'Auvergne et du département de Tarn, et même dans des étages plus récents.

Grès, qu'on a confondus à tort avec la grauwacke, sont composés de grains de quartz pour plus des trois quarts, et de matières phylladiennes, le tout lié par un ciment quartzeux ou quartzo-phylladien et quelquefois calcaire. Ils sont schistoïdes, souvent tabulaires et presque toujours micacés, ce qui donne aux surfaces un aspect satiné. Ils contiennent de petits galets de phyllade qui ont été donnés comme le caractère dominant de cette espèce de roche. On y trouve aussi de petits nodules de phtanite noir.

Le Grès quartzeux phylladien est très tenace et fournit les pierres connues sous le nom vulgaire de queues, dont on se sert pour repasser les faux. Il se trouve dans les terrains anciens et dans les parties moyennes du sol secondaire.

12° GRÈS QUARTZEUX AVEC SCHISTE URDI-NAIRE. La matière du schiste entre quelquefois dans cette roche pour 1/3 et même 1/2 de la masse; mais cette espèce n'en appartient pas moins aux roches quartzeuses par les caractères que lui imprime la présence du quartz; ses teintes sont ternes et terreuses; elles sont dues au schiste lui-même. La roche est tenace. Quelques variétés présentent du calcaire en petites veines, et elles donnentalors un saible indice d'effervescence. Le ciment est ordinairement quartzeux. Ce Grès appartient à la partie supérieure de la période phylladienne, aux terrains houillers et aux terrains de la période salino-magnésienne; mais il ne monte pas plus haut. La matière argileuse paraît plus tard changer de nature, et prendre l'aspect des masses argileuses ordinaires.

13° Grès QUARTZEUX ARGILIFÈRE (PSAM-MITE). Association de quartz avec des argiles de toutes couleurs, ce qui donne à cette espèce de Grès les teintes les plus variées: verdâtre, jaunâtre, rougeâtre, bigarrée. Malgré le ciment quartzeux qui lie les parties de cette roche, le psammite est rarement dur ct presque toujours friable; il n'en est pas moins très tenace, et certaines variétés peuvent servir à de grandes constructions. Il contient fréquemment du mica dispersé dans sa masse, et lorsque cette substance est répartie sur des places uniformes qui déterminent des ruptures, le psammite est schistoïde et tabulaire.

On a cru que les psammites appartenaient exclusivement à la période salino-magnésienne; mais, dans les Corbières, on les trouve à la partie inférieure de la craie, et, en Auvergne, dans les terrains de la période palæothérienne. Les plus anciens psammites contiennent des fossiles marins et quelque-fois des végétaux terrestres, ainsi que M. Voltz l'a observé dans les Vosges.

Ce Grès renferme, sur certains points, des mouches et des rognons, ou géodes de cuivre carbonaté vert ou bleu. A Chessy, ces rognons sont volumineux et géodiques, avec de magnifiques cristaux. En Bolivie, on y trouve de véritable cuivre natis; en Sibérie, où les psammites sont très répandus, les mines de cuivre de l'Oural sont de ce terrain. Les parties cuivreuses paraissent y cimenter les psammites : des tiges herbacées y ont été minéralisées, et la matière charbonneuse est pénétrée par le carbonate de cuivre. Ce métal a donc dû s'infiltrer dans ces terrains par la voie humide. Le psammite peut aussi renfermer accidentellement des rognons de cuivre sulfuré, des mouches et rognons de plomb sulfuré et des rognons de sulfate de plomb.

14° Grès quartzeux avec marne ordinaire (MOLASSE). Grains quartzeux mélangés de calcaire compacte ordinaire, de calcaire plus ou moins argilisère, de marne endurcie, et, accessoirement, de feldspath et de mica, le tout réuni par un ciment marneux plus ou moins friable. Cette roche est sacilement rayée et sait esservescence dans les acides; elle est peu solide en général, et toujours friable sur les bords. Ses teintes grisatres. verdatres, rarement rougeatres, sont quelquefois bigarrées, mais moins vives que celles du psammite. La molasse, ainsi nommée parce qu'elle est d'une consistance assez molle quand on la tire de la carrière, est, en général, à grains plus fins qu'aucun des autres Grès, à raison des ;

matières limoneuses qu'elle contient. Cette roche, dans laquelle on trouve queiques empreintes, commence à paraître dans la période salino-magnésienne et existe en assez grande abondance dans les terrains plus modernes, notamment en Suisse et en Toscane, où on l'emploie comme pierre à bâtir.

15" Grès quartzeux avec marke enches (MACIGNO). Cette espèce diffère de la melasse par la marne endurcie qui en ferme le fond, et qui lui donne une asses grande dureté. Les parties de ce Grès sont facs; la roche semble souvent presque compacte, et quelquesois on ne reconnaît le macigno qu'à la loupe. Ses teintes sont moins prononcées que celles de la molasse; 2 cmtient moins de seldspath, mais souvent de mica, et renserme des empreintes de végitaux marins (fucus), qui suffiraient sub pour le distinguer de la molasse, quad même celle-ci ne serait pas friable. Le == cigno appartient plus particulièrement au terrains inférieurs de la période crayeur.

16° GRÈS QUARTZEUX CALCARIFÈRE. Graiss très sins de quartz associés à une très grande quantité de calcaire, tantôt granulaire, tantôt compacte, le tout lié par un cinest calcaire. Le calcaire sorme ainsi depuis un 1/6 jusqu'à 1/3 de la masse; il s'y trouve parsois en veines blanchâtres. La cassur de ce Grès est tantôt nette et conchête, tantôt moins nette, quand la roche est striable.

Ce Grès, généralement asses dur, resferme des fossiles marins (Numuelites, Hultres plissées, etc.), et quelques végitaux.

Il commence à se trouver à la pérish salino-magnésienne, et continue jusqu'à la partie supérieure de la période palastirienne. Le tufau de Touraine en est un variété remarquable par sa légèreté, a porosité. Il sert aux constructions qui a la pass à supporter une grande pression.

posés de grains quartzeux, cimentes per du calcaire uni à de la célestine ou sulfate de strontiane. Ils donnent une vive de fervescence quand on les soumet aux acutaire mais comme la célestine ne se dissiste point, les grains quartzeux ne sont pes mis en liberté. Ce Grès, très pesant, se trume

en rognons dans les terrains des environs de Paris; les entent assez souvent, dans, des retraits prismatiques sur quels sont implantés des crisces de célestine. Quand ce Grès iche en strontiane, il est expéà colorer les seux d'artisice.

ARTZEUX POLYGENIQUE. On donne le Grès polygéniques à tous les gine arénacée ou sablonneuse r fait la base, et qui, par la bris et l'inconstance des autres langés, ne sont pas susceptifiaition plus rigoureuse

des roches calcaires présente izats arénacés plus ou moins jne des grains est en général H-à-dire qu'ils ne sont rien ne des débris de coquilles, de radiaires, etc., triturés, et en méconnaissables. Plus raredes débris de roches calcaires ni ont été brisées et complétees à l'état de sable. Ce genre ets ne porte pas le nom de ziui de calcaire grossier, ou : les débris sont reconnaissamme conglomérats coquilliers, s, etc. Ces roches sont néanrès, en ce sens qu'elles sont parties à l'état de sable, réuiment toujours calcaire.

rticle, nous n'avons considéré minéralogiquement, en indiecinctement leurs principaux ous renvoyons à l'article ter-Grès considérés au point de t géologique. (C. D'O.) attion. — Voy. Grèle.

A (nom propre). MOLL.—Nous cente plutôt indiqué que défiabli par M. Agassiz, dans les ses premières livraisons des ses sur les Mollusques fossiles. Stiné à rassembler un assez se de coquilles bivalves répandement dans les terrains jurassez voisines des Pholadomies, distinguent au reste par quelres qui avaient échappé aux, et que M. Agassiz a signalés

Caractères génériques: Coquille bivalve, inéquilaterale, subéquivalve, transversalement oblongue, subtronquée à son côté antérieur, arrondie à son extrémité postérieure; charnière linéaire et sans dents, simple sur la valve gauche, mais portant sur la droite une côte intérieure, arrondie, obliquement décurrente; impressions musculaires ovales ou arrondies; impression palléale sinueuse postérieurement.

Jusqu'à présent, nous n'avons pu juger le g. Gresslya que d'après des moules assez nets, et sur lesquels nous avons pris des empreintes de la charnière, ce qui nous a permis de nous rendre compte des caractéres de cette partie importante. Comme nous le disions tout-à-l'heure, on consondrait volontiers le g. Gressiya avec les espèces de Pholadomies qui sont lisses. La coquille devait être mince, car elle n'y a laissé que des empreintes peu profondes des impressions musculaires et de celle du manteau. On peut également en juger lorsque l'on dégage le moule intérieur de la roche qui le renserme; on voit par le petit intervalle qui les sépare le peu d'épaisseur que le test devait avoir; la charnière est dissérente de tout ce qui est connu actuellement parmi les coquilles bivalves; la valve gauche avait un bord arrondi et simple, mais la valve droite s'insléchissait en dedans, et devait présenter une espèce de cuilleron à bord arrondi, et il est à présumer que le ligament à demi intérieur était reçu sur cette partie proéminente du bord droit. On reconnaît sur le moule cette partie spéciale de la charnière, car elle y a laissé une empreinte assez profonde sous forme de gouttière. Nous connaissons actuellement 10 à 12 espèces du g. Gresslya; la plupart appartiennent à l'oolite inférieure. Quelques autres remontent jusque dans l'Oxford-Clay.

GREVILLEA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la famille des Protéacées, type de la tribu des Grevillées, établi par Rob. Brown (in Linn. Transact., X, 168), et presentant pour caractères principaux : Périgone tétraphylle ou 4-parti; anthères 4, immergées; glande unique, hypogyne; ovaire sessile ou stipité, uniloculaire, bi-ovulé; style droit, à stigmate oblique, déprimé, ou subvertical et conique; follicule coriace ou ligneux, uniloculaire, disperme; se-

mences bordées et garnies au sommet d'une aile très courte. Les Grevilles sont des arbrisseaux ou des arbres croissant dans la Nouvelle-Hollande, couverts de poils fixés par le milieu, à seuilles alternes, indivises ou pinnatifides et bipinnatifides; à seurs rouges ou jaunâtres, disposées en épis allongés ou en grappes, en corymbes ou en saisceaux; à pédicelles géminés, rarement nombreux, également disposés en saisceaux unibractéés.

Ce genre renserme 38 espèces, distribuées en plusieurs groupes sondés sur des caractères tirés des organes de la végétation, et trop longs à détailler ici. Ces groupes ou sections ont été établis par le créateur du genre, et se nomment : Lissostylis, Ptychocarpa, Eriostylis, Plagiopoda, Conogyne, Calothyrsus et Cycloptera. (J.)

GREVILLÉES. Grevilleæ. DOT. PH. —
Tribu de la famille des Protéacées, ainsi
nommée du genre Grevillea, qui lui sert de
type. (Ad. J.)

GREWIA (nom propre). Bot. Ph. — Genre de la famille des Tiliacées-Grewiées, établi par Jussieu (in Annal. mus., II, 82), pour des arbrisseaux ou des arbres croissant dans les régions tropicales et subtropicales de l'Asie et de l'Afrique, couverts d'une pubescence étoilée, à feuilles alternes, pétiolées, très entières ou dentées en scie; stipules latérales géminées; à pédoncules géminés, avillaires ou terminaux, à pédicelles ombellés, bractéolés, nus ou revêtus d'un involucre.

Ce genre renserme un grand nombre d'espèces (40 à 50) réparties en deux sections, qui sont : a. Mallococca (subdivisé en Nehemia, Microcos); b. Damine. (J.)

GREWIÉES. Grewieæ. Bot. PH.—Tribu de la famille des Tiliacées (voy. ce mot), ayant pour type le genre Grewia. (Ad. J.)

GRIBOURI. 188. — Syn. de Cryptoce-phalus.

GRIELUM. BOT. PH. — Genre de la famille des Rosacées-Quillajées, établi par Linné (Gen., n° 1235) pour des herbes du Cap suffrutescentes; à feuilles alternes pinnatiséquées ou decomposées; fleurs grandes, d'un jaune pâle.

GRIESEBACIIIA (nom propre). Bor. Pit.

—Genre de la famille des Ericacées-Ericinées,
établi par Klotsch (in Linnæa, XII, 225) pour

de petites plantes frutescentes du Cap, à feuilles verticillées ternées ou quaternin éparses; à fleurs terminales-subsessiles, a pitées; à bractées du calice rapprochésis (J.)

GRIFFARD. 018. — Nom vulgaire d'un espèce d'Aigle, l'Aquila armigera de Levil lant. Voy. AIGLE.

GRIFFE DU DIABLE. nou. — Musulgaire de quelques espèces de Ptéreins particulièrement de ceux dont les diffetions sont recourbées. (Dun.)

GRIFFITHIA (nom propre). M. M. —
Genre de la samille des Cinchoném-Gadiniées, établi par Wight et Arnott (Profér
Flor. penins. Ind. orient., 1, 399) pour un
plante srutescente de l'Inde, glabre, innu
ou plus souvent couverte d'épines apparais
à seuilles opposées, pétiolées, ovales dissigues; à sleurs réunies en corymbes tensi
naux; pédicelles bi-bractéés a la base; en
rolle blanche; baies rouges.

race de Chien. Voy. CHIEN. (E.D.)

GRIFFON. ois. — Espèce de Vantanti Voy. ce mot.

GRILLON. Gryllus (γρύλλος, grilles). 1 — Genre de la famille des Gryllids. l'ordre des Orthoptères, établi par Limit adopté avec de grandes restrictions par l les naturalistes. Les Grillons sont care risés par leur tête tres bombée et leurs tennes, dont le premier article est coust épais. Ce genre renferme une quantité : considérable d'espèces, dispersies de la la considérable d'espèces, dispersies de la considérable de la les parties du monde. Queleus unes propres à l'Europe et y sont fort can De ce nombre est le Guillon ses cuan (Gryllus campestris Lin.), long de pas de 3 centimètres; a tête grosse, bombie, Con noir brillant, avec l'extrémité de la la supérieure rougeatre; les élytres officialité base une petite tache jaune mai circu les ailes plus courtes que les élytres, et l pattes noires, avec le côté interne des cui posterieures rougeatre.

Ce Grillon est très commun dans som pays. On rencontre ses terriers dans tous le endroits un peu sablonneux et générale ment exposes au midi.

Une seconde espèce, qui n'est pas par rare que la précédente, mais vivant des la maisons, où elle se tient derrière les plaques

des cheminées, dans les crevasses des vieilles murailles, est le Grillon domestique (Grylhis domesticus Lin.), plus petit que le précédent, et d'une couleur jaunâtre nuancée de brun. (BL.)

GRIMACE. moll. — Nom vulgaire du Murex anus de Linné (Triton anus de Lamarch). Montfort a proposé de créer pour cette coquille un g. particulier, auquel il a donné le nom de Masque. D'après les observations de MM. Quoy et Gaimard, l'animal de cette espèce ne dissérerait en rien l'essentiel de celui des autres Tritons, mais il porterait un opercule d'une forme un pen différente; ceci paraîtra peu important si l'en se souvient de la forme irrégulière qu'affecte l'ouverture de la coquille en question. Voy. TRITON.

GRIMM. MAM. — Nom d'une espèce du (E. D.)g. Antilope. Voy. ce mot.

<u>.</u>

E.

≒,

*GRIMOTHÉE. Grimothea (nom mytholegique). caust. — Ce genre, qui appartient à la section des Décapodes macroures, à la samille des Macroures cuirassés et à la tibu des Galathéides, a été établi par Leach aux dépens des Galathæa de Fabricius. Les Grimothées ne dissèrent que très peu de ces derniers Crustacés, et pourraient bien pas en être séparées; leur forme gé-**Détale est essentiellement la même**, seulement l'article basilaire de leurs antennes Internes est claviforme et à peine denté asm extrémité; les pattes-machoires exrnes sent très longues, et ont leurs - Essis derniers articles élargis et soliacés. On ne connaît que deux espèces qui ap-Emattement à cette coupe générique ; la premaibre est la Grimothée sociale, Grimothea Edw. Atl. du Règ. anim. Car., Crust., pl. 47, fig. 2); la seconde Edw., othea socialis Guér. (in Voy. de la Co**le, Crust.**, pl. 3, fig. 1). (H. L.) SEIMPART. 015. — Voy. Anabates.

EMPEREAU. Certhia (χρίμπτω, j'éme; d'où le mot français grimper). ois. limé a créé sous ce nom un g. d'oiseaux dé adopté par tous les naturalistes, et épens duquel on a créé, dans ces dertemps, plusieurs groupes particuliers. Le Certhia, tel qu'il est aujourd'hui resfait partie de l'ordre des Passereaux, t des Grimpereaux, et a pour carac-

tères principaux : Bec de la longueur de la tête, recourbé, pointu, à mandibules égales, comprimé, essilé, à extrémité aiguë; narines basales, à demi sermées par une membrane; ailes courtes, à quatrième rémige la plus longue; queue à tiges terminées en pointes nues, raides, un peu recourbées.

Les Grimpereaux ont une très grande mobilité; on les voit parcourir en tous sens l'écorce des arbres, et s'emparer avec une grande adresse de tous les insectes qu'ils rencontrent et dont ils se nourrissent. On les aperçoit plus souvent en hiver qu'en été, et cela s'explique facilement parce qu'en été les seuilles des arbres les dérobent à notre vue, tandis qu'en hiver, tout petits qu'ils sont, leur pétulance et les couleurs assez brillantes de leur robe les décèlent toujours. C'est principalement sur les Chênes qu'ils se trouvent, et ils semblent attachés à la retraite qu'ils ont choisie. Outre les insectes et les larves dont ils se nourrissent presque exclusivement, ils mangent aussi quelques petites semences. Ils se creusent des trous dans les arbres; et c'est là que, dès le printemps, la femelle vient déposer six ou huit œufs.

Ce genre renserme peu d'espèces, qui se trouvent répandues dans les dissérentes parties de l'Europe, et même dans presque toutes les contrées septentrionales de l'ancien continent. Nous ne citerons que :

1° Le Grimpereau commun, Certhia familiaris Linn., qui est d'un brun gris, flammé de blanc en dessus et blanchâtre en dessous, et dont la taille est de 12 à 14 centimètres. Il se trouve assez communément en France et presque dans toutes les contrées de l'Europe.

2º Le Grimpereau cinnamon, Certhia cinnamonea Lath., dont les parties supérieures du corps sont d'un roux brun, les insérieures blanches, et qui est un peu plus petit que le précédent.

3º Le Grimpereau de la terre de Feu, Certhia spinicauda Gar., remarquable par ses parties supérieures d'un brun rougeatre obscur; sa taille atteint près de 16 centi-(E. D.)mètres.

GRIMPEREAUX. ois.—Vieillot a indiqué sous ce nom une samille d'oiseaux qui correspond en partie aux Anisodactyles de M. Temminck, et qui a pour caractères: Bec allongé, très recourbé ou droit; corps épais;

i. 11.

formes lourdes; tarses moyens; les deux doigts externes égaux et plus longs que l'interne, qui est court; queue longue, élargie; chaque rectrice terminée par une pointe raide. Les genres principaux de cette division sont ceux des Grimpereau, Nasican, Picucule, Grimpic, Sylviette, etc. (E. D.)

GRIMPEURS. MAM., REPT. — M. de Blainville a appliqué ce nom à l'un des sous-ordres de Rongeurs, et à une sous-division des Ophidiens. (E. D.)

GRIMPEURS. Scansores. ois. — G. Cuvier (Règne animal) a indiqué sous ce nom le troisième ordre de la classe des Oiseaux. Les Grimpeurs sont des animaux dont le doigt externe se dirige en arrière, comme le pouce, d'où il résulte pour eux un appui solide, que les espèces de quelques genres mettent à profit pour se cramponner au tronc des arbres et y grimper; c'est de cette particularité que vient le nom commun de Grimpeurs, quoique, pris à la rigueur, il ne convienne pas à tous, et que plusieurs oiseaux grimpent véritablement, sans appartenir à cet ordre par la disposition de leurs doigts, comme on peut le voir pour les Grimpereaux et les Sittelles.

Les oiseaux de l'ordre des Grimpeurs nichent d'ordinaire dans les troncs des arbres; leur vol est médiocre; leur nourriture, comme celle des Passereaux, consiste en insectes et en fruits, selon que leur bec est plus ou moins robuste; quelques uns, comme les Pics, ont des moyens particuliers pour l'obtenir.

Les genres principaux compris par G. Cuvier dans cet ordre sont ceux des Jacamar, Pic, Torcol, Coucou, Barbu, Toucan, Perroquet, etc. (E. D.)

d'Oiseaux de l'ordre des Passereaux, créé par M. Lesson (Trail. d'ornith., 1831) aux dépens du genre Picucule. Les Grimpics ont le bec un peu plus long que la tête, peu recourbé, très aplati et très mince sur les côtés, à bords entiers, et à mandibule supérieure terminée en pointe, légèrement plus longue que l'inférieure; la fosse nasale est triangulaire, petite, basale, latérale; les narines longitudinales; les tarses scutellés, minces; les deux doigts externes égaux, grêles; la queue moyenne, étagée, à rectrices terminées en pointe, très déjetée sur

un côté; les ailes concaves, à douzième et troisième rémiges plus longues.

Deux espèces entrent dans ce genre; es sont les Picolaptes Spixii Less. (Dendresslaptes tenuirostris Spix) et Picolaptes corsnatus Less. (Dendrocolaptes bivittatus Spix), qui se trouvent au Brésil. (E. D.)

GRINDELIA (nom propre). Bor. 12. — Genre de la famille des Competes-Anti-roïdées-Chrysocomées, établi par Williams (in Berl. Magaz., 1807, p. 261) pour des plantes suffrutescentes ou herbacies indigènes du Mexique, à feuilles alterns très entières ou souvent dentées, les raticales quelquesois spathulées, celles de la tige sesiles ou semi-amplexicaules; capitales selitaires aux sommets des rameaux; seus d'un jaune pâle. On connaît deux espèces de ce genre.

GRISET, MAN. — Nom donné per Étient Geoffroy-Saint-Hilaire à une espèce de g. Maki. Voy. ce mot. (E. D.)

de la samille des Lythrariées-Eulythranies, établi par Læssing (11., 24) par des plantes srutescentes ou des arbres instant, croissant dans les régions tropicales de l'Assie, de l'Asrique, de l'Amérique, à suille opposées, très entières, blanchètres en des tonneux grisatre; pédoncules axillaises motificres; sleurs rouges. (1.)

GRISON. Galictis (7027, mastela; init, ictide). MAN. — Le Grison et le Talra, qui avaient été placés dans les g. Finore et Mustela, et plus tard dans la groupe des Gulo, sont devenus dans ces dernien taque les types d'un genre nouvean de Carnavino plantigrades de la division des petits One. M. Bell (Zool. Journ., II., 1826) a disput ce g. sous le nom de Galictis, et dernien ment M. Isidore Geoffroy-Saint-Hillian hi a donné la dénomination de Huro.

Le Grison, Viverra villata Linn. (Gelegiana A. G. Desm., Galictis villata M.), a été décrit et figuré pour la première de par Allamand, dans le t. XVII de dédition de Busson; et cette figure a reprise par Busson lui-même dans su pléments (pl. 23 et 25). D'Azara (Acade du Paraguay) a donné quelques de vier, dans son Histoire des Mammestre, vier, dans son Histoire des Mammestre,

description et la figure de cet !

ison, à peu près de la taille de wet, est plantigrade; il a cinq, haque patte, armés d'ongles fouisgarais de tubercules très forts: a est terminé par un musle sur les mol les narines sont ouvertes; les mt petites et sans lobules : les yeux mondes; la langue rude; les mousprésentent sur la lèvre supérieure uns de l'angle antérieur de l'œil; le . **de deux sortes , le laineu**x gris soyeux noir ou noir annelé de met long sur le dos, les flancs et la Duart sur le museau, la tête et les come de la tête est semblable à Caira dont nous parierons tout à y a quatre molaires de chaque Deboire supérieure, une tubercucarnassière et deux sausses momolaires à l'inférieure, savoir, une Des, une carnassière et quatre sauss; la queue est toujours portée ment. Son pelage est plus foncé vien dessus du corps; la tête, mtre les yeux, le dessous et les , le dos, la croupe, les flancs et Dut gris sale; les autres parties mont noires; enfin il présente une is blanchâtre qui, partie d'entre se sur les oreilles, et vient se Evec le reste du pelage.

et très séroce dans l'état sauet dévore tous les petits aniencontre, même sans être pressé
- En captivité, il est assez doux
ainsi que le fait observer Fr.
est toutes les sois qu'il trouve
se jeter sur quelque proie vimisit avec avidité.

Des provinces du Paraguay, où il Des provinces de Buenos-Ayres Des de Surinam, où il est plus

Linn., Gulo barLinn., Gulo barLinn.,

par la brièveté du museau et par la forme de toutes les parties; l'étranglement postorbitaire est plus prononcé, et le trou sousorbitaire est plus petit, en sorte qu'il y
a peut-être plus de rapprochement à faire
avec la Zorille; les divers os du squelette ont beaucoup de rapport avec ceux de
la Fouine. La tête et quelquesois le cou sont
d'une couleur grise; le corps est noir ou
brun noirâtre; les jeunes ont les couleurs
du pelage moins soncées; il y a toujours audevant une grande tache blanchâtre de sorme
à peu près triangulaire; les doigts, comme
dans le Grison, sont réunis par une membrane aux pieds de derrière.

Les mœurs du Taïra sont à peu près semblables à celles du Grison; il se pratique un terrier dans les bois; il répand une très forte odeur de musc. On peut l'apprivoiser facilement.

Le Taira habite la Guyane, le Brésil et quelques autres parties de l'Amérique méridionale.

Une troisième espèce a été placée dans le même g., c'est le Galictis Allamandi Bell., qui habite la Guyane hollandaise. (E. D.)

GRISON (FEU). MÉTÉOR — Voy. FEU.

GRIVE. ois. — Nom vulgaire d'une espèce du genre Merle. Voy. ce mot.

GRIVE. MOLL. — Nom vulgaire par lequel on désigne tantôt le Cypræa turdus, tantôt le Nerita erychia de Linné. (Desn.)

GRIVET. MAM. — Espèce du g. Guenon. Voy. cercopithèque. (E. D.)

GROBYA (nom propre). BOT. PR.—Genre de la famille des Orchidées-Épidendrées, établi par Lindley (in Bot. Reg., t. 1740) pour une herbe du Brésil, épiphyte, pseudobulbeuse; à seuilles de Graminées; racèmes radicaux pendants.

GROMIA. INFUS. — Genre d'Infusoires de la famille des Rhizopodes, créé par M. Dujardin (Ann. sc. nat., 2° série, IV, 1836). Les Gromia sont des animaux sécrétant une coque jaune-brunâtre, membraneuse, molle, globuleuse, ayant une petite ouverture ronde, d'où sortent des expansions filiformes très longues, rameuses et très déliées à l'extrémité. La coque des Gromies, lisse et colorée, paralt à l'œil nu comme un conf de Zoophyte ou une petite graine; la coque de l'espèce marine se trouve entre les touffes de Corallines On ne croirait pas

que ce soit là un animal, si on ne savait qu'après quelque temps de repos la Gromie, placée dans un flacon avec de l'eau de mer, commence à ramper au moyen de ses expansions, et que bientôt elle s'élève le long des parois, où l'on peut facilement distinguer, avec une loupe, ses expansions rayonnantes.

Deux espèces entrent dans ce genre: 1° Gromia ovisormis Duj. (loco cit., pl. 9), trouvée à Toulon, à Marseille, à Cette et sur la côte du Calvados; et 2° Gromia suviatilis Duj. (Infus., p. 255, pl. II, s. 1, a-b), rencontrée dans les eaux de la Seine. (E. D.)

*GROMPHAS (γρομφάς, une vieille truie).

ms. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides coprophages, créé par M. le comte Dejean et adopté par M. Brullé, comme sousgenre seulement, dans son Histoire des Insectes, édition Pillot, t. V bis, p. 304. Rapportée de Buénos-Ayres par M. Lacordaire, et nommée Lacordairei par M. Dejean, cette espèce, suivant M. Brullé, a l'aspect des Phanées et s'en distingue seulement par la présence des tarses antérieurs, dans le mâle comme dans la semeile. (D.)

GRONA, Lour. por. pr. — Syn. de Galactia, P. Brown.

GRONAU, GRONDEUR, GRONDIN, etc. ross. — Noms vulgaires donnés à plusieurs espèces de Trigles. Voy. ce mot.

"GRONOPS (pparo;, profond; ap, ceil).

ms. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides gonatocères, division des Cléonides, établi par Schoenherr (Dispositio. meth., pag. 137; Gen. et sp. Curculion., tom. II, pag. 252; VI, part. 2, pag. 134), et comprenant 6 espèces, dont 2 d'Europe, 3 d'Afrique (Castrerie), et 1 d'Asie (Sibérie). L'espèce type, assez rare partout, se rencontre aux environs de Paris; elle a reçu les noms suivants: C. lunatus F., amputatus Ol., percursor Herbst., et costatus Ghl. (C.)

GRONOVIA (nom propre). nor. pu. — Genre type de la petite famille des Gronoviées, établi par Linné (Gen., n° 391), et présentant pour caractères principaux : Fleurs hermaphrodites; calice à tube subglobuleux, 5-nervé, soudé à l'ovaire, à limbe supère, infandibuliforme-campanulé, 5-fide; corolle à

5 pétales linéaires-lancéeles gorge du calice, alternes et les divisions de ce dernier. ternes avec les pétales int subulés, libres; anthères (culaires, longitudinaleme Ovaire infère, uniloculaire anatrope. Style terminal si subcapité, indivis. Urcéole tronqué, entourant la bafruit est une petite noix sul nosperme.

Les Gronovia sont des l rique méridionale, grimpa hérissées de poils, à feuill tiolées, cordées-5-lobées; a positifoliés, subcorymbeus tes, bractéées, d'un jaune v connaît encore qu'une esp scandens L., cultivée dan l'Europe.

GRONOVIÉES. Grond Le genre Gronovia, réuni cées par la plupart des aut tres aux Loasées, intermé deux familles, est considée peut-être servir de type i mille distincte, à laquelle rattache aucun autre gennt

GROS, GROSSE. zock. devenu la désignation spé vulgaire d'un grand nomb de plantes. Ainsi l'on app logie;

Gros-Buc, un genre in mot;

GROS-BLET, une espèce (
GROS - COLAS, le Gell
noir;

GROSSE-GORGE, le Comb GROSSE-GRIVE, la Drain GROS-GUILLERI, le Mai mâle;

GROS-MAULAND, le God

GROSSE-MESANCE, la M

GROS-MOSDAIN, UN Pige GROS-PISSON, le Gros-Be GROSSE-PIVOUXE, le Lossie GROSSE-QUEUE, probable ronnette à cellier: GROSSE-TÈTE, le Bouvreuil et le Gros-Bec erdinaire;

GROS-VERDIER, le Proyer.

En erpétologie:

GROS-NEZ et GROSSE-TÈTE, une espèce de Couleuvre.

En ichthyologie:

Gnos-OEIL, une espèce du g. Denté;

GROS-VENTRE, les Tétrodons et les Dio-

Gros-Yrux, une espèce d'Anableps.

En botanique:

GROS-GUILLAUME, une variété de Vigne; GROS-SAIGNE, le Gros Seigle et une variété de Froment barbu. (J.)

CEOS-BEC. Coccauthraustes (xóxxos, grain; opavous, action de briser). ois. — Genre de Passereaux conirostres, de la samile des Fringilles ou Fringillidées, créé par G. Cuvier aux dépens des genres Loxia **A Pringilla de Linné.** A l'exemple de l'aufiner du Règne animal, tous les ornitholointes ont reconnu le genre Gros-Bec; mais appe ne l'ont point établi de la même sain. La plus grande confusion règne à cet denred. Les uns, parmi lesquels nous cite-Temminck, ont compris sous la déparaination générique de Gros-Bec une tale d'espèces, que l'on a depuis séparées, ges quelque raison, en coupes générimes nombreuses; les autres, comme Vieil-**, ent fondé c**e genre, ainsi que l'avait fait Cavier, sur la Frin. coccauthraustes, mais mas toutesois associer à cette espèce les Pr. chloris et petronia; d'autres enfin, suivent un système mixte, ont réuni sous le and de Gros-Bec presque toutes les espèces à bec conique, qu'ils ont ensuite distribuées autent de groupes que les rapports natusais des espèces semblaient en indiquer. 📭 sorte qu'ainsi entendu, le genre Groset pourrait avoir des limites incalculables. s croyons que le Coccauthraustes de G. arier, dont on retirerait, ainsi que l'a sait illot, les Fr. petronia et chloris (oiseaux lesquels les méthodistes modernes ont Mé deux nouveaux genres, sous les noms Chlorospiza et Petronia), doivent seuls Mituer le genre Gros-Bec. C'est ainsi, reste, que M. G. R. Gray, dans sa List mera, a entendu ce genre, dont il sait pe de sa sous - famille des CoccauthrauAinsi réduits, les Gros-Becs se caractérisent par un bec court, robuste, droit, conique, pointu, à mandibule supérieure renflée et entamant à peine les plumes du front; des narines rondes, ouvertes un peuren dessus, très près de la base du bec et en partie cachées par les plumes frontales; quatre doigts, trois devant, entièrement divisés, et un derrière; des ailes et une queue courtes, et un corps fort trapu.

Les Gros-Becs sont des oiseaux migrateurs. Ils sont querelleurs et méchants, et ont dans le bec une sorce extraordinaire: l'espèce européenne peut même, par la vigueur de son bec, diviser l'amande si dure et si résistante de l'Olive. Ils sont séminivores, baccivores, et, dans le besoin, entomophages. Les Gros-Becs sont de tristes ouvriers pour l'œuvre de la nidification; ils construisent sort négligemment leur nid sur des arbres de moyenne grandeur, et pondent de trois à six œuss. Comme le Serin, le Chardonneret et le Linot, ils dégorgent à leurs petits une nourriture qui a subi dans leur jabot un commencement de décomposition.

L'espèce européenne, type du genre, le C. vulgaris Vieill. (Buff., enl., 99 et 100), que nous rencontrons toute l'année en France, où on le connaît vulgairement sous les noms de Pinçon royal, Pinçon à gros bec, est un des jolis oiseaux que nous possédons. L'été, il se retire dans les bois; l'hiver, il descend dans les vergers et s'approche des habitations rurales. Ce n'est point un oiseau chanteur, à moins qu'on ne veuille considérer comme chant le cri dur et monotone qu'il pousse sans cesse. Quelques auteurs ont prétendu qu'il n'émigrait pas, parce qu'il se moutre d'ordinaire toute l'année dans les lieux qu'il habite; c'est là une grave erreur : le Gros-Bec vulgaire émigre en octobre en nombre quelquesois considérable, et pousse ses excursions jusque sur les bords de la Méditerranée.

Je citerai aussi, comme se rapportant à ce genre, le Gros-Bec Rose-Gorge, C. ru-bricollis Vieill. (Gal. des Ois., pl. 58), décrit par Busson sous le nom de Rose-Gorge (enl., 163). C'est un sort bel oiseau, ayant la tête, le dessus du cou, le menton, le dos, le bord extérieur des grandes et petites rectrices d'un noir soncé; les côtés du cou, la

poitrine, le ventre et le croupion d'un bleu pur; la gorge, le devant du cou et un trait longitudinal de chaque côté de la poitrine d'un rouge éclatant. Cet oiseau est rare partout où il habite. Vieillot l'a rencontré dans le sud de l'État de New-York; mais on le trouve plus communément sur les bords du lac Ontario et dans la Louisiane. Quelques auteurs rangent encore dans cette section le G.-B. POURPRE, Fr. purpures Gmel., de l'Amérique du Nord; le G.-B. CARDINAL, Loxia cardinalis Gmel. (enl. 37), dont Charl. Bonaparte a fait le type de son genre Cardinalis: le G. B. VRAI CARDINAL, Lox. fulgens Less.; et le G.-B. SANGUIN, Lox. hæmating Vicill., sur lequel Swainson a fondé un geure sous le nom de Spermophaga, nom que G. R. Gray a changé en celui de Spermospiza.

Les autres oiseaux auxquels on a appliqué, dans quelques méthodes, la dénomination générique de Gros-Bec, appartiennent aux genres Tisserin, Moineau, Veuve, Paroare, Spiza, Guiraca, Pinçon, Linotte, Orycivore, Tardivole, Sénégali, Tarin, Pityle et Padda. C'est à ce dernier genre que se rapporte l'espèce dont on a donné la figure dans l'atlas de ce Dictionnaire (pl. 3 a, fig. 2), sous le nom de Gros-Bec padda (Z. G.)

GROSEILLER, Ribes, DOT, PH. — Genre type de la famille des Ribésiacées, établi par Linné (Gen., n° 281), et présentant pour principaux caractères : Calice soudé à sa base avec l'ovaire, à limbe supère, coloré, campanulé ou tubuleux, 6-fide ou très rarement 4-fide, à divisions toutes égales. Corolle à 4-3 pétales insérés à la gorge du calice, petits, squamiformes. Etamines en même nombre que les pétales, alternes et et incluses. Ovaire insère, uniloculaire. à deux placentas pariétaux nerviformes, opposés. Ovules nombreux, plurisériés; styles 2, distincts ou plus ou moins soudés, à stigmates simples. Baie uniloculaire, polysperme ou oligosperme par avortement.

Les espèces de ce genre sont toutes des arbrisseaux inermes on épineux, à seuilles éparses, digitées-lobées ou incisées, dont le pétiole dilaté à sa base, semi-amplexicaule; à pédoncules axillaires ou s'échappant des bourgeons, uni-triflores ou en grappes multiflores; pédicelles unibractées à la base, bibractéolés au milieu ou au sommet; à

fleurs verdatres, blanches, rouges, rarement diolque ment.

On compte plus d'une tress de Groseillers réparties dans montueuses de l'Europe, de l'Amérique septentrionale, d Chili. Les espèces européens nous occuperons seulement is tribuées par De Candolle en sont: a. Grossularia: calice campanulé; tige armée de m nes; pédoncules 1-3-flores; l lice campanulé ou cylindriqu vue d'épines, pédoncules mal phocalyx: calice longueme fleurs en grappe. Les princip nombre de 3, sont connues se GROSEILLER ÉPINEUX, G. ROUGE (allons en donner une courte

- 1. GROSEILLER FPINEUX GU Ribes grossularia L. Petit a i mètre à 1 mètre 50 cept. ! porte des seuilles larges, ta luisantes aux deux faces, tant ou presque cotonneuses . à a riqués, à lobes arrondis 🕶 gaux, obtus. Fleurs verdatres, litaires, portées sur un péde pubérule, pendant ou inclin ou jaune, ou blanchâtre, 🧀 lipsoide, polysperme. Cet a spontanément dans presque Il se plait dans les terrains reux. L'emploi des fruits ve seiller pour l'assaisonnement lui a sait donner le nom 🕶 seiller a maquereaux.
- 2. GROSEILLER ROPGE. Mi
 Buisson haut de 1 a 2 metr
 rameaux dressés, garnis de
 pubescentes, a 5 lobes ovales
 pes longuement ou brievemo
 composées de 5 à 18 fleurs y
 jaune verdâtre. Baie globale
 ment rouge, quelquefois bli
 Cette espèce a obtenu les à
 culture toute spéciale, tant
 extrême fertilité, qu'à caus
 usages de son fruit, que l'e
 conserves, en sirops, et dont
 le nord de l'Europe, une s
 qui remplace le vin.

LER NOM, vulgairement Cassis, L. Arbuste haut de 1 à 2 mèt rameaux dressés, garnis de formes, 3-5-lobées, glabres en escentes en dessous. Grappes composées de fleurs d'un jaune t livide. Baie globuleuse, noire, glandules jaunâtres.

peau est cultivé partout en Eupout en France, pour ses fruits
iques, et dont on fait d'excelL'infusion de ses seuilles est
usitée comme diurétique. L'onte propre aux seuilles et aux
unis provient de l'huile essenune dans les glandules dont est
une de ces parties.

i, dans toutes les espèces, sont éagréable, éminemment rafrals contiennent, outre les acides dtrique, de la gélatine, un prinsacré, et, dans l'espèce à fruits principe colorant violet, qui ne leur qu'à la présence des acides.

(J.)

LAIRE (grossularia, groseil- Espèce de Grenat qui, par sa
couleur, a quelque ressemblance
meille dite Groseille à maque- GRENAT. (DEL.)

MARIA. BOT. PH. — Tournef., W. Voy. GROSEILLER. — DC., une idag. Groseiller.

MARIÉES, GROSSULACÉES.

C. Grossulaceæ. Bot. Ph. — La designant admise sous ce nom, rype le Groseiller, a reçu aussi désiacées (voyez ce mot), qui desiacées (voyez ce mot), qui desiacées (voyez ce mot), qui desiacées de la nomenclature botaque le Groseiller porte celui de que Grossularia n'est employé spécifique.

(Ab. J.)

Soc CAVERNES Géol. Paleont.

Boc CAVERAES GÉOLAPALEONT.

Ides cavités ou anfractuosités na
Iraversent et divisent irrégulié
Itaus sens la plupart des roches

Itaure terre-tre, et plus particu
es roches calcaires, ont de tout

'attention non seulement des ob
naturalistes et géologues, mais

Brordinaires et des personnes les

ires à l'étude des sciences. Les

Cavernes sont du nombre des phénomènes géologiques qui ont le plus frappé l'imagination des hommes, et qui rappellent le plus de traditions anciennes, de même que les grandes inondations, les tremblements de terre et les éruptions volcaniques.

Bien des siècles avant que la géologie cherchât à expliquer les faits nombreux et divers que présentent les Cavernes, les croyances religieuses des peuples en avaient sait le théâtre de traditions mythologiques : elles les considéraient comme des lieux où les divinités du paganisme antique communiquaient leurs oracles aux hommes; on y voyait un moyen d'entrer en rapport avec les puissances infernales; d'où leur sut donné le nom de Plutonia, quand on y faisait des sacrifices à ces divinités. Leur obscurité mystérieuse, leur profondeur inconnue, certains bruits souterrains dont les frayeurs populaires exagéraient la violence, et dont on ignorait les causes, les cours d'eau qui s'engoussraient dans ces cavités, pour ne reparaître qu'à de grandes distances, les sources qu'on voyait s'en échapper à des époques fixes avec une plus grande abondance, puis s'interrompre ensuite brusquement, la disparition subite des animaux qui s'approchaient de ces gouffres, les exhalaisons délétères qui souvent s'en dégageaient. et d'autres circonstances non moins naturelles, mais difficiles à expliquer par le commun des hommes, contribuaient à rendre les Cavernes un objet de terreur et de superstitions. Aussi les voit-on jouer un grand rôle dans les fables de la mythologie gréco-romaine, et dans les récits des poêtes, sous les noms divers de Specus, de Spelunca, de Spelæa (σπήλαιον, σπίος), d'Antrum (avipor), de Caverna.

- · Hie speeus horrendum et sævi miracula ditia
- . Monstrantur. .

Vinging, Eneid., 1, 7.

- . Spelanca alta fint vastoque immanis hiatu
- Scrupea, tuta lacu nigro, nemorumque tenebris. Id., 1. 6.
- . Certum est in sylvis inter spelara ferarum
- . Malle pat.. .

ld , Ecl. 10.

- Excisum Eubolem latus ingens rupis in antrum. Id., Id.
- lusopuere cavæ gemitumque dedere eavernæ. Id., l. 3.
- Nos ex terræ cavernis ferrum elicimus.

Cic., De net. Deer . 2.

·

On voit les poêtes anciens prodiguer dans leurs descriptions de Cavernes les épithètes d'immanis, d'inserna, d'atra, d'obscura, d'opaca, d'obdita, de frigida et beaucoup d'autres, exprimant soit des caractères naturels, soit des essets de l'imagination. Quoi de plus célèbre dans l'antiquité que les Antres de Trophonius, des Sibylles, et surtout les Grottes des nymphes dont le culte, généralement appliqué aux lieux souterrains arrosés par des sources vives, rappelle un des traits les plus connus de l'histoire naturelle des Cavernes? Il n'est presque point d'oracles un peu renommés de la Grèce, tels que ceux de Delphes, de Corinthe, du mont Cytéron, et une foule d'autres, auprès desquels Pausanias ne décrive quelque Caverne ayant servi à l'exercice et aux illusions du culte hellénique. Sur les pentes de la collines d'Athenes, au-dessous du Parthénon, on distingue encore les vestiges de deux Grottes, jadis consacrées.

Les Antres où s'accomplissaient les cérémonies secrètes du culte persan de Mithra, introduit jusque dans les provinces les plus occidentales de l'empire romain, et certains mystères des druides gaulois et bretons figurent aussi frequemment dans l'histoire. « Avant que les plus anciens peuples eussent élevé des temples aux divinités, dit Porphyre, dans son traité de Antro nympharum, c. 20, ils leur avaient consacré les Cavernes et les Antres (2008) and average) : dans l'He de Crète, à Jupiter; dans l'Arcadie, à la Lune et a Pan; dans l'île de Navos, a Baechus. Partout où l'on a adoré Mithra, on lui a sacrifié dans des lieux souterrains. " Ce sont ces mystères, célébrés encore pendant les premiers siècles du christianisme dans des Grottes ténébreuses, que les pères de l'Eglise condamnaient si énergiquement.

De nos jours même, les noms modernes d'un grand nombre de Cavernes rappellent et entretiennent les idées superstitieuses de l'antiquité. Rien, en effet, n'est plus fréquent, non seulement en France, mais dans les autres contrées de l'Europe, que de les voir désignées sous les noms de Grottes des Fées, du Diable, du Dragon, ou de les voir placées sous l'invocation de quelques saints ermites qui en auront fait leur retraite ou qui en auront expulsé de prétendus dragons ou serpents, c'est-à dire les superstitions

payennes, dont la tradition popu ainsi conservée.

A ces temps anciens, mais histo probablement à la langue celtique rapporter l'une des dénomination vernes les plus communes; celle ou de Baume généralement usité provinces méridionales et orient France, en Languedoc, en Pro-Dauphiné, en Franche-Comté, en I Elle se retrouve en Limousin, e dans le Nivernais et même ju**squ**i elle est très commune aussi en Sal ploi qui a été fait de ce nom d dans des vies de saints écrites de xı° siècle, et l'usage qu'en a hit lui-même, prouvent un**e** origi**ne a** un usage très général.

Le nom de Grotte (Grotta, G des Italiens), qu'on emploie pr disséremment avec celui de Car d'une origine plus moderne, et : à des idées chrétiennes. Introdu dans la langue italienne, dont leurs écrivains, tels que le Dante l'ont employé , il parait n'être **qu**' alteree du mot Crypia, 200 mm, à désigner, suivant la coutume d tive église, les chapelles soulers lesquelles on plaçait les corps de des martyrs, et dont on voit l'e temps continué dans la plupart édifices religieux du moyen age. en effet, dans la basse latinité l _L sions de Crotta , Crota , Crot**as,** l : Crotonus, Crosum, Crosa, 🕬 , des cavités du sol interieures et les. Les trouveres français des xaf cles s'en sont servis dans leu c'est ainsi qu'on lit dans le roma

· Ne treme Continue due lace pot

Et dans le roman d'Attris:

- Deb its les murs d'autiquite
 Tribisa une C cause aute turi
- Ce n'est pas seulement comminystérieux propres à l'exercice of pratiques religieuses et comme of surées pendant les temps de par que les Cavernes jouent un rôle toire; on ne les y voit pas mo comme lieux d'habitation, de

res, et surtout comme sépul-

Troglodytes, donné à plusieurs l'antiquité la plus reculée, coutume d'habitations souterparticulière d'abord à l'état Homme, ainsi que Pline (Hist. 56) le rappelle par ces mots: pro domibus, s'est conservée des plus civilisés et se continue rd'hui dans plusieurs parties , où des villages entiers, y comsont creusés dans les anfracol. Les premiers solitaires ont leur vie ascétique et méditative, me leur offraient les souterrains etificiels. Pendant les désastres civiles et étrangères qui ont le sois les contrées de l'Europe orisées par tous les éléments **tité facile et certaine**, les Caencore devenues des lieux de entanés, de défense opiniatre, ent d'odieux massacres. En ce me l'Algérie vient de voir se dans les Grottes du Dahra, ha-B Ouled-Briah, un de ces évémséquence cruelle de la guerre ternes méridionales de la Gaule le théâtre des l'époque de la Baine.

Pemploi des Cavernes comme ultures, il a été tellement frélement commun a tous les peules plus civilisés, qu'il suffit r pour en rappeler l'usage.

I ne faudrait pas confondre avec aturelles, souvent modifiées par hommes, des Souterrains creuement, d'anciennes carrières, galeries d'exploitation de marbstances métalliques, et qui ont 'habitations, de temples et de 'els paraissent être les hypogées de Nubie, si remarquables par dont ils sont ornés et par le ense de momies qu'on en a retiit aussi les sépulcres souterrains et de la Grande-Grèce, qui ont ollections de l'Europe d'une si quantité de vases peints et d'aul'art de la plus admirable conl'elles sont les catacombes de Rome, de Naples, de Palerme, de Paris, carrières anciennes d'où ont été extraits les matériaux qui ont servi à la construction des villes situées dans leur voisinage. Tels peuvent être encore plusieurs temples souterrains de l'Inde, fort célèbres par leur étendue, leur architecture, leurs sculptures, et dont les plus remarquables sont ceux des îles d'Eléphanta et de Salset, entourés d'un grand nombre de plus petites cavités qui paraissent avoir servi de demeure aux ministres du culte.

Mais les véritables Cavernes, celles dont l'Homme a profité pour ses besoins ou ses croyances sont beaucoup plus nombreuses, et l'indication de ce fait est bien moins étrangère qu'on ne pourrait le croire à leur histoire physique. L'une des questions les plus controversées dans ces derniers temps étant la présence d'ossements humains dans quelques unes de ces Cavernes, où existaient auss' des débris d'espèces de Mammisères n'exis tant plus dans les contrées environnantes on peut voir d'avance avec quelle circonspection on doit procéder à l'étude d'un tel sait, et combien il est nécessaire de tenir compte des circonstances diverses qui ont pu occasionner ces mélanges à des époques comparativeusent modernes

La difficulté de pénétrer dans la plupart de ces cavités naturelles, que leur situation ou leur forme rendait plus inaccessibles aux usages que les hommes en ont fait, a souvent été, pour les premiers voyageurs qui ont pu y pénétrer, une source de récits exagérés et d'admiration stérile. Ces récits étaient empruntés en général aux traditions altérées de ces destinations anciennes des Cavernes, à leurs vastes dimensions, aux formes singulièrement diversifiées des stalactites, sorte de concrétions calcaires dont le dépôt se continue depuis les siècles les plus reculés, et aux formes desquelles la crédulité vulgaire donnait et donne encore les noms les plus étranges.

Toutefois ce ne sont là ni les souvenirs n'i les merveilles que le naturaliste doit rechercher dans l'étude des Cavernes. Après avoir été, chez tous les peuples et dans tous les temps, un objet d'examen et de curiosité, de préjugés et de superstitions bizarres, les Cavernes sont enfin devenues, pour des observateurs éclairés, le sujet d'une étude attentive; elles ont sourni à la géologie de nombreuses questions à résoudre, questions des plus intéressantes et des plus dissieles. En esset, sans tenir plus de compte qu'elles ne méritent des théories générales de la terre, que d'anciens géologues ont fondées sur l'existence plus ou moins hypothétique, dans l'intérieur du globe, d'immenses cavités dont les Cavernes que nous pouvons apercevoir ne scraient que de saibles appendices, ce sait géologique se rattache a un grand ensemble d'autres phénomènes dont il ne faut point le séparer.

On doit étudier les formes diverses des anfractuosités du sol; la nature et l'état des roches qui en forment les parois, les voûtes et le fond; leur position relativement à la stratification générale des terrains au milieu desquels elles sont creusées; leurs rapports avec le relief extérieur des principales chaînes de montagnes ou de collines: leur distribution topographique par groupes subordonnés à ces mêmes chaînes; les traces de dislocation du sol qui penvent avoir contribué à leur première origine ; le rapport des différents ages de ces commotions du sol avec les dissérentes epoques de formation des Cavernes : les relations intimes qui les lient à l'hydrographie sonterraine du globe; l'action des eaux qui auront pu les agrandir; les émanations gazeuses, acides, qui en auront corrodé les parois.

Après avoir examiné la constitution pour ainsi dire individuelle et intrinsèque des Cavernes, on trouve encore à résoudre la question de leur remplissage par des dépôts de sédiments postérieurs à leur excavation, et c'est ici que se présente le sujet le plus intéressant de l'histoire des Cavernes. la présence des nombreuses espèces de Mammifères enfouies dans leurs anfractuosités. Le géologue recherche, par l'étude scrupuleuse des circonstances de l'enfouissement et de l'état de ces débris organiques, si les Mammiseres auxquels ils ont appartenu ont pu habiter dans ces Antres ou s'ils y ont été entraînés par différentes causes, et particulièrement par des cours d'eau souterrains; comment la réunion d'animaux de mœurs les plus opposées peut s'expliquer le plus naturellement, ainsi que l'association d'espèces détruites avec d'autres especes vivant actuellement encore dans le même : la similitude et l'uniformit

pays; si l'ensemble de l'or ossements fossiles des Cav une ou plusieurs périodes zoo logiques; si leur distribution peut indiquer des groupes d bués dans de certaines limi plus ou moins en rapport av naturelle des continents actu

ll faut enfin rechercher l'ét ces comblements ont pu a sont le résultat d'un phénc d'une grande inondation p lente, ou s'ils ont été longte lents, successifs, intermitt donnés à des crues d'eau pt autre question non moins d ct qui a momentanément. sans être encore positiveme celle de la réunion dans les m avec des espèces de Mammil tent plus, des vestiges de l'i et de son industrie : e'es tous ces objets d'etude celui plus scrupuleuse attention prévention en faveur d'idées

Tels sont les principaux s ches auxquels l'examen att fique des Cavernes peut et d De ces différentes questions raissent être decidées et leu ralement admise dans la si sont encore incertaines. Il p de les distinguer dans la sui

On voit que l'histoire de du sol offre un sujet d'étude téressant que celle des inéga de sa surface. Elle se ratta aux trois grands faits des di corce terrestre, du depôt-g**én** de transport et de la distribi que des étres à la surface de

Il semble, au premier **asp**e que des rapports éloignés, rapprochement possible, qu et aux proportions des phéles causes puissantes qui c formation des montagnes , à vallées, et celles qui ont d tence des vides souterrains d tre. Cependant, plus on col sortes de faits et plus on voi s'erlairer mutuellement, ple els les uns et les autres ont Plus on les voit se lier endes rapports intimes, plus acer la disproportion énorme !parer l'origine des montagnes Cavernes, le dépôt des amas : les terrains de transport des lui des limons ossifères des e rivières souterraines.

léchit aux matériaux considés sont incontestablement sortis apuis les premiers temps de la de son écorce jusqu'à l'époque uis les filons métallisères des ens jusqu'aux dépôts de sources iliceuses entremèlés à chaque rains de sédiment, jusqu'aux plus modernes; depuis l'éjeces de cristallisation ignée de s jusqu'aux éruptions des vol-😦; și l'on réfléchit aux dislocarables qu'ont dû communiquer stratifiés les redressements et des couches des grandes chalgnes plusieurs fois répétée, et des directions qui se contraautre, et agissent, par conc une plus grande facilité de lux fissures, partout très consiisionnées par les tremblements ébraniements locaux et aux ansissées entre les amas de débris ar les éboulements de masses les pentes des collines; si l'on bondance et à la puissance des alent dans le sein de la terre i**vière**s souterraines, les naples puits sorés, les sources s, les eaux thermales et mieaux jaillissantes des geysers, s de sources ordinaires rappelt de formes, l'existence; si l'on force dissolvante et corrosive le ces eaux mélangées de subi, et à la puissance des vapeurs aprimés; si l'on rapproche de sux intérieures celle des eaux superficielles occasionnées par nes géologiques passagers; si enfin à tant de causes diverses entribuer, depuis la consolidae de l'écorce terrestre, à sormer des cavités naturelles, on se

persuadera aisément que les terrains démantelés et sillonnés à l'extérieur ne sont pas le résultat unique d'agents si puissants et si divers. L'intérieur du sol, plus directement, plus continuellement affecté par ces causes, a dû en conserver des traces variées, et l'on sera convaincu que les faits, peu nombreux encore, observés jusqu'ici sur l'existence des Cavernes, ne sont qu'une infiniment petite partie de la réalité. On pourra se demander alors avec De Saussure, même en tenant compte de la porosité de certaines couches et de la liquésaction probable de la masse intérieure du globe, s'il n'est pas possible qu'il se soit ouvert dans le sein de la terre de grandes Cavernes, dont nous ne connaîtrions que de saibles représentants dans la portion la plus superficielle de son écorce-

Toutesois, c'est à l'étude de celle-ci et à l'examen des saits présentés par les Cavernes que la géologie positive doit se borner. Nous allons donc passer en revue successivement:

- 1. Examen de l'ensemble des faits géologiques auxquels appartient l'histoire naturelle des Cavernes.
- II. Caractères généraux des Cavernes proprement dites; des fentes à brèches osseuses, des puisards naturels, etc.; roches et terrains dans lesquels ces cavités sont le plus fréquentes.
- III. Relations des anfractuosités intérieures du sol avec l'hydrographie soulerraine.
- IV. Dépôts formés dans les cavernes; concrétions calcaires; fragments de roches; sédiments de transport.
- V. Débris organiques, et spécialement ossements de mammifères enfouis dans les Cavernes.
- VI. Ossements humains et vestiges de l'industrie humaine trouvés dans les Cavernes.
- VII. Rapports des principaux groupes géographiques des Cavernes avec le relief extérieur du sol, et avec les grandes chaines des montagnes.

VIII. Théories diverses proposées pour expliquer l'origine et le comblement des Cavernes.

I. Examen de l'ensemble des faits géologiques auxquels appartient l'histoire naturelle des cavernes.

En l'envisageant sous son point de vue le plus vaste, le phénomène naturel des Ca-

vernes rentre dans l'ensemble des anfractuosités intérieures et superficielles de l'écorce solide du globe. Les causes auxquelles on doit en attribuer l'origine étant des plus générales, se sont manifestées à toutes les périodes géologiques et dans tous les terrains, depuis les couches anciennes, dont les sentes ou filons ont été pénétrés de bas en haut par les substances métallifères ou par l'épanchement des roches de cristallisation ignée, jusqu'aux calcaires jurassiques et aux couches tertiaires solides, dont les anfractuosités ont été comblées de haut en bas, ou latéralement par les breches et les limons à ossements cimentés ou recouverts par les concrétions calcaires. On voit des passages insensibles, depuis les fissures à peine perceptibles qui crevassent, en s'entrecroisant en tous sens, les calcaires noirs des terrains de transition, et qui ne sont le plus souvent rendues apparentes que par le spath calcaire blanc dont elles sont remplies, depuis les fentes ou filières qui divisent les banes caleaires de toutes les époques, et qui se prolongent jusqu'a une grande profondeur et **a** de grandes distances dans les mêmes directions, jusqu'aux vallons étroits, profonds, verticant, qui coupent les grandes chaînes de montagnes. Entre ces faits géologiques, si différents en apparence, si éloignés l'un de l'autre, on reconnaît les liens les plus intimes, et une succession de phénomènes dont les Cavernes ne constituent qu'un des accidents les plus remarquables. Si l'on compare entre eux les principaux caracteres et la maniere d'être la plus habituelle des Bions, celle des Cavernes et des autres anfractuosités intérieures du sol, et celle des inégalités de sa surface extérieure, ou voit entre ces trois groupes de faits les analogies les plus grandes.

Les filons, qu'on peut envisager comme les plus anciens exemples des vides occasionnés par les dislocations intérieures du globe, sont, de l'avis de tous les géologues, de véritables fentes, qui, comme les Cavernes, coupent les strates réguliers des terrains, et qui ont été remplies postérieurement a leur formation par des dépôts de minerais étrangers à la roche qu'ils traversent. Ils ne différent de la plupart des fissures restées vides que par leur ancienneté et par le fait de leur comblement de bas en haut.

D'ailleurs, les ramifications in bifurcations, les ondulations qui térisent; leurs brisures en sorm zag, qui ont produit les failles si c dans cette sorte de gisement; la tives de renfiement et de rétréciss veines métalliseres; le mode d'alte parois de la roche disloquée; la unisorme des filons d'une même contemporains entre eux; les es ments des filons de différents age trent des dislocations d'époques et des remplissages de métaux toutes ces particularités plus caret des filons sout autant de circonst munes, sauf le mode de remplima vernes et aux autres anfractm vieures du sol.

D'un autre côté, les accident des principales chaines de mon plus particulièrement des chaine offrent des phénomènes qui ont : la manière d'être la plus génén vernes, la plus grande analogie. ces gorges, ces crevasses si profin doit plutôt les appeler des **sit** fentes que des vallées; elles so si étroites, qu'on a pu jeter d'un bord à l'autre de ces murai tes et escarpées, et que souvent sont formés naturellement. Les ! conient au fond de ces fissures o l'apparence des cours d'eau 🗪 frequents dans les Cavernes, Te cols, ou brèches, ou défilés qui, a de Forts , servent de passage à 1 crêtes de chaînes de montagas. tains de ces valions ouverts superi qui sont plus etroits, et présent rois plus abruptes que certaines cavités souterraines : aussi peul-t ces vallées de déchirement lité que des Cavernes à cicl ouver encore ces cirques ou bassins cit dimensions tres variables, si free les montagnes calcaires, désign noms d'Oules dans les Pyrénées. dans le Jura et de Kalavotrous Sous la forme d'anciens crateres éteints, ces cirques representes tables entonnoirs analogues aux g puisards naturels, par lesquels k torrents ont pénetré ou penetre

grand nombre de cavités inté-

es vastes bassins n'ont pas d'iseaux y sont absorbées par des
inétrant profondément dans les
tés du sol, phénomènes des plus
lans les chaînes calcaires; tantôt
étroite leur permet de s'échapper
bassins inférieurs. Quelquefois
l'origine de certaines vallées, on
tex torrentielles se diviser, une
terre dans des gouffres, une autre
ar cascades dans les crevasses exmoduits souterrains qui reproduitérieur du sol les fentes de disloibles en partie extérieurement.

le plus grand nombre des Caversucore inconnues, et que leur déait été le plus habituellement due rd, parce qu'on retrouve très raers issues primitives, néanmoins iteur exercé trouve dans ces rap-'extérieur à l'intérieur du sol le e diriger dans ses recherches. Les Mines dont l'intérieur recèle des arelles sont fréquemment dislosets, déjetés dans des directions sur leurs slancs; à ces dérangeratification se joignent aussi d'orponts naturels à parois corrodées, ments circulaires, des failles londans quelques portions du sol en-

l'engoustrement d'eaux torrensetion brusque et intermittente l'eau d'un volume considérable, m s'amasser que dans des réserrains assez vastes dont ils sont certains.

remarquables des Cavernes, leur en une suite de salles largement l'étranglements brusques, de serrés laissant à peine d'issue aux e passage aux visiteurs, qui n'y nêtrer qu'en rampant, s'observe mment aussi, mais sur une bien e échelle, dans les chaînes de, surtout dans les chaînes de puis leur naissance jusqu'à leur dans les plaines inférieures, une seins disposés en gradins, comme

superposés par étages, et se communiquant par d'étroits défilés. Ces bassins sont souvent encore, ou ont été occupés par des lacs qui se déchargent en chutes rapides de l'un dans l'autre par les gorges étroites à pentes beaucoup plus raides que celles des bassins évasés. Ce phénomène d'évasement et d'étranglement successifs qui s'observe avec les mêmes circonstances, quoique dans des proportions très différentes, dans les anfractuosités intérieures et extérieures du sol, est dû probablement, dans les deux cas, à une cause commune, dont cette similitude, non encore suffisamment constatée et appréciée, pourra rendre la recherche plus facile. En désignant quelquesois sous le nom de vallées d'écartement les sissures extérieures si profondes et si étroites qui, dans les parties inférieures de leurs cours, quand elles ont été sillonnées, corrodées et élargies par l'action des eaux, ont reçu le nom de vallées d'érosion, on signale les deux principales causes qui semblent avoir aussi présidé à la formation des cavités souterraines.

Ces rapports entre les anfractuosités intérieures et superficielles du sol, sur lesquels nous insisterons de nouveau en indiquant les relations géographiques des principaux groupes de Cavernes avec les chaînes de montagnes, peuvent offrir à la géologie un des sujets de recherches les plus intéressants et les plus nouveaux; ils fourniront peut-être les moyens de fixer l'époque de formation des cavités intérieures, et de reconnaître si elles sont contemporaines de tel grand système de dislocations qui a donné naissance à telle chaîne de montagnes, et modisié l'intérieur en même temps que le relief des continents. Rien, en effet, n'est plus commun que de voir ces grandes fentes ou fissures qui partagent, en se ramissant latéralement, les couches des dépôts calcaires, et, se prolongeant pendant pendant plusieurs lieues, suivre les directions subordonnées à la sorme extérieure du sol. Très fréquemment les cavités intérieures sont subordonnées à ces grandes lignes de dislosation ou de dessication des strates.

Nous verrons ces similitudes se manifester également dans la nature et les circonstances des dépôts qui on t comblé les cavités intérieures, de la même façon qu'elles ont rempli en partie les vallées; mais ces rapports deviendront plus frappants par l'exposé de principales circonstances propres aux Cavernes, et des faits qui s'y rattachent le plus immédiatement.

II. Caractères généraux des Cavernes proprement dites; des fentes à brèches osseuses, des puisards naturels, etc.; nature des roches et des terrains dans lesquels ces cavités sont le plus fréquentes.

Parmi les phénomènes géologiques dont l'analogie est tellement évidente qu'on ne saurait en séparer les descriptions, on peut distinguer : les Cavernes ou Grottes proprement dites; les fissures à brèches osseuses et à minerais de fer; les puisards naturels et gouffres absorbants.

Cavernes proprement dites. Quoiqu'il y ait, ainsi que nous l'avons dit, un lien insensible et une identité presque complète entre les différentes formes des anfractuosités du sol, on distingue plus particulièrement sous le nom de Grottes ou de Cavernes les cavités souterraines se prolongeant en longueur. plus généralement dans le sens horizon. tal que dans le sens vertical, et se partageant sur les côtés et même à niveaux dissérents en un grand nombre de chambres ou de couloirs alternatifs. Toutefois, leurs formes et leurs directions sont tellement irrégulières et peu constantes, leurs ramifications si multiplices, leurs dimensions tellement inégales, les pentes de leur sol et de leur voûte tellement variables qu'il n'est pas une Caverne où l'on ne puisse constater toutes les directions et toutes les inclinaisons, depuis celles de galeries horizontales jusqu'à celles de puits complétement verticaux.

Elles s'enfoncent dans le sol à des profondeurs inconnues, souvent considérables,
par les gouffres qui s'ouvrent çà et là dans
leur cours, soit sur leur fond, soit sur leurs
parois, et il n'est peut-être pas une Caverne dont on ait pu constater les véritables
limites par suite de comblements postérieurs. Telle cavité considérée comme une
Grotte indépendante n'est le plus souvent
qu'une chambre ou qu'un couloir faisant
partie d'un grand ensemble d'excavations naturelles dont on a souvent reconnu plus
tard d'autres parties qu'on a décrites comme
autant de Grottes distinctes. Il est très rare,
en effet, de rencontrer une Caverne isolée,

et nous verrons dans le tableau de leur distribution géographique que, malgré l'état incomplet de nos connaissances à cet égard, les Cavernes, connues déjà en si grand nombre, forment toujours des espèces de grand per pes subordonnés à la nature des terraiss et à l'orographie des continents.

Les issues extérieures actuelles, n'étant d'ordinaire que des coupures artificielles & modernes, peuvent rarement donner idie de celles qui existaient primitivement, et en ont été détruites par les dénudations postérieures; elles n'ont rien de fixe, et varient suivant la section de la partie étroite en large de la Caverne qui s'est trouvée isterrompue à l'extérieur; quelquesois, cu ouvertures se montrent, à tous les niveau, sur les parois de roches escarpées comme su des murailles verticales, et offrent une sute de portail voûté en arcades; plus habituelle ment elles ne consistent qu'en des fissus étroites, en partie bouchées par des incretations ou des éboulements, à traves lequelles on ne peut se glisser qu'avec bencoup de peine; tantôt elles se présentat sous forme de puits ou de cheminées abstissant à des sommets de plateaux; quiquesois, ensin, on ne peut y pénétrer 🕫 travers des blocs entassés sur les puits des collines ou sur les bords des ravies. Des travaux de main d'homme ont le plus survent modifié ces issues, surtout des les Grottes fort nombreuses qui out servi bitation en dissérents pays.

L'origine ou l'agrandissement de certains vallons étant souvent postérieurs à l'escavation des Cavernes créusées sur leurs fancs, il n'est pas rare de voir sur leurs deux bords des ouvertures qui paraissent condité à des Cavernes distinctes dont la séguration est due seulement à la solution de nuité opérée par la vallée. Le plus rement elles sont sans rapports aver 1 forme actuelle et moderne de ces vallette. tout en paraissant subordonnées en re le plus général du sol environnant el fissures longitudinales qui se ma souvent à l'extérieur; mais toujours d offrent dans leur intérieur des traces les contestables des dislocations ausqui elles doivent en grande partie leur erich Tantôt ces dislocations se manifestent le brisement, l'inflexion en sens centre

aines portions, ainsi détachées de , sont accumulés en désordre dans rges crevasses; tantôt, et comme mence de causes moins violentes.

ation ne semble pas avoir été désidances se continuent sur les deux a Grotte, ils y sont disposés comme s; et l'on voit suspendues aux ntres portions des nièmes strates détacher, et retenues seulement crétions calcaires qui les ont en-

ctère le plus remarquable de la plus vastes Cavernes consiste. as l'avons déjà indiqué, en une de chambres larges et élevées, naces en dome, ne communiquant l'autre que par de longs et étroits · Eréquemment à des étages différant et s'abaissant ainsi irrégulièravers la masse calcaire, de telle passages à étranglements sont Eticaux ou du moins très inclie les salles à hautes voûtes semane surface inférieure plus ho-Cette disposition présente aussi la forme d'échelons, de degrés qu'on a souvent remarquée dans e générale des anciennes fissures Dar les silons métallisères. La Dius hautes chambres s'abaisse essiblement jusqu'à toucher le Er et laisse à peine le plus étroit

iss sinueuses produites par les multipliées semblent pénétrer Parts dans les parois des roches, Forme de boyaux étroits qui se camblent se terminer en coin d'une reque, latéralement ou en proantot sous forme de hauts tuyaux 🖦, ou de soupiraux, ou d'entonersés, qui traversent les voûtes aplatics, et semblent avoir été Pane vers la surface extérieure du matériaux étrangers introduits ottes par les puits naturels ont R-ci en partie, et se sont joints tions calcaires qui s'y sont aussi ent déposées, pour dissimuler les mitives du plancher et des parois. **S ha**bituel de voir se succéder un

très grand nombre de sois les hautes et larges chambres et les couloirs resserrés, de même qu'il n'est pas rare de voir, sur les bords d'une même vallée, plusieurs étages de Grottes communiquer des unes aux autres.

Tantôt les Cavernes coupent les strates des roches dans lesquelles elles sont creusées, tantôt elles semblent avoir été formées à la jonction de deux couches dissérentes et suivre alors le plan de leur stratification. Autant qu'il est possible d'observer à nu les parois et les voûtes des Cavernes, dans les parties même les plus resserrées, mais qui n'ont point été recouvertes par les incrustations, par les dépôts de transport ou par les amas d'ossements, on y remarque les traces du sendillement et de l'écartement des couches dans de larges crevasses perpendiculaires. Parfois aussi, on distingue des surfaces lisses et polies, et bien plus fréquemment encore des sillons parallèles, des rainures sinueuses et souvent profondes, et une sorte de réseau de petits canaux ondulés, semblables aux veines métalliques, dans lesquels il est dissicile de ne pas reconnaître l'action des eaux. D'autres traces de corrosions plus profondes encore qui ont en quelque sorte disséqué la roche en ne laissant saillir que les parties les plus dures et les plus cohérentes, semblent être plutôt l'esset d'émanations gazeuses ou d'eaux acidifères. Cette dernière circon stance est plus fréquente encore dans les puits naturels et les sentes à brèches osseuses que dans les Cavernes proprement dites. Tous les accidents des formes intérieures des Cavernes ont été singulièrement désigurées par les éboulements, par les cours d'eau souterrains et par les dépôts de substances étrangères.

Les dimensions connues des Cavernes sont extrêmement variables et dissicles à apprécier à cause de leurs nombreuses ramifications; il sera même probablement à jamais impossible de constater les dimensions véritables du plus grand nombre d'entre elles. On cite toutesois comme la plus remarquable sous ce rapport une Caverne creusée dans le calcaire ancien du Kentucky, dans le bassin de la rivière Verte (Green river), un des assuments de l'Ohio. S'il en saut croire la description donnée par M. Ward, elle se prolongerait suivant la même direc-

tion dans une longueur de trois lieues et demie; une de ses nombreuses salles, située a plus d'une lieue de l'entrée, n'aurait pas moins de 30 mêtres carrés de superficie et 40 mètres de hauteur, sans que la voûte soit soutenue par aucun pilier. Des embranchements latéraux augmentent encore beaucoup la superficie totale de cette immense cavité naturelle.

La Grotte d'Antiparos, dans l'archipel Grec, celle d'Adelsberg en Carniole, celle d'Arcis-sur-Aube en Bourgogne, plusieurs Cavernes du Northumberland et du Derbyshire, en Angleterre, et beaucoup d'autres, exigent plusieurs heures de parcours; l'élevation de quelques unes de leurs salles, toujours interrompue par les gorges les plus étroites, est proportionnée à leur étendue. Mais ces grandes dimensions paraissent avoir été sans influence sur le phénomène géologique le plus intéressant des Cavernes, les accumulations des ossements fossiles qu'on y rencontre en si grande abondance. En effet, trois des Cavernes les plus célebres sous ce rapport, celle de Kirkdale, dans l'Yorkshire, celles de Lunel-Viel, aux envirens de Montpellier, et de Chokier, près de Liege, atteignaient a peine quelques centaines de metres sous forme de boyaux étroits, allonges, hauts à peine d'un a deux mêtres. Il ne reste plus aucune trace aujourd'hui de celle de Chokier, par suite de l'exploitation des roches calcaires qu'elle pénétrait.

Feutes a brèches ossenses. Sous ce nom on comprend des fissures verticales ou diversement inclinces et ramifiées qui traversent ides terrains de différents âges, en partienlier be to the calcuires et gypsenses, dont les strates ctaient plus susceptibles de disfocation et d'écartement, tout en conservant des pareis solides. Ces fentes sont genéralemeat remplies de dépôts fragmentaires provenant en grande partie de debris non roules de la roche elle-même, entremèlés d'os- 4 ments et de fragments de 12 roch sements de Mammiferes et très frequemment de coquilles terrestres. Ces debris sont enveloppés dans un limon le plus habituellement rougeatre, et cimentés par des concrétions calcaires qui en forment une bréche solide. On les retreuve avec la même physionomie sur tout le pourtour de la Mediterranée, et souvent aussi à de grandes distances vers l'intérieur. Dans ces dernières 1

années, nous avons constaté leur aux environs de Paris, et il est peu nes dans le voisinage desquelles o retrouvé des traces. Longtemps o ces deux phénomènes comme distin qu'ils n'avaient point été observé simultanément et dans les mêm cependant il existe entre eux la plète identité. Les brèches osseus étaient citées depuis nombre d'anne le type le plus célébre de cette se sement, mais sans liaison immé les Cavernes, Quoique depuis lo**ng** Saus-ure est signalé de nombres nes, des observations toutes rec rappelé l'attention sur ces Grot plusieurs renferment les mêmes contenus dans ce même limon forme le ciment des breches. O cavités communiquer entre che canaux verticaux entierement s aux fentes de breche. Ce qui et Nice se reproduit parcillement pot et la Sardaigne, pour Gibraltar, falaises de l'Algerie, pour les côt matie, etc.

La physionomie habituelle des qui consiste en chambres com entre elles par des couloirs etroit le reste de la masse, par de petit par des fissures , par des tuyaux rigent en tous sens et etabiisseat communications avec les sufaces res du sol, n'indique-t-elle pas de rapports les plus infimes des 🌬 feres avec les cavernes?

Les premieres ne sont , en est souvent que les tayans de comm de la surface exterioure avec les Cavernes, Daps Upn et dans Paul refrouve les mêmes circonstance cation et de corresion des parois di de ramineation des ticyans, d'an par un calcajre consectionne. Il pot de ce genre qu'on a decrit tin' Caverne : tantot comme brocht tel autre dont une partie a ete comme broche et l'autre partie o verne. In disference qui paraitra de ce que les dépôts de graviers de frequents dans les Cavernes, sont dans les breches, tient à ce que le

s paraissent être tombés dans et qu'ils ont été plus généraleprtés par les caux dans les on voit aussi des exemples transport dans les fissures ver-

est aussi complète à l'égard calcaire stalagmitique si haes cavernes, où ils recouvrent is même empâtent les osseentant ainsi le ciment calcaire meseuses. L'absence ou la préciment. la diversité de cousture de la pâte calcaire, des IX, des sables et des graviers, des caractères tout-à-sait accaux. Les coquilles terrestres. dans les brèches ossifères, s moins dans les limons des t l'on explique aisément par ices locales la présence des coses modernes, trouvées dans ces breches du littoral de la . Les espèces de Mammisères core les débris dans l'un et intsont en général identiques. L ainsi aux caractères les plus s Cavernes, les sentes à brêches rappellent, mieux encore que la structure des filons, présenmmunément a l'extérieur les islocations et des érosions auxdoivent leur origine; circonnaturelle, puisque les brèches en quelque sorte que des mlies à ciel ouvert. Les crevasmealcaires et gypseuses, dans sont le plus fréquentes. bt, une apparence toute partimatant plus remarquable que étrangers qui ont rempli ces n plus grand contraste avec la me. Ces fissures y pénètrent à urs très inégales, s'élargissant **frieur**, soit, mais plus rarcintérieur, en chambres caverus habituellement verticales: ent et se ramifient en dissérentes squ'à suivre les jonctions horicouches. Parfois elles semblent d'issue actuelle au dehors. aspect le plus fréquent, on autant de pics et d'aiguilles pri-

mitivement séparés par de profonds sillons et déchiquetés en tous sens de la manière la plus bizarre. Les bancs ainsi excavés paraissent divisés en gradins diminuant de largeur à mesure qu'ils sont plus élevés; l'on dirait autant de bastions, de tours crénelées, qui auraient été disloqués par une commotion violente et dont les interstices auraient été comblés de leurs débris. La plupart des . roches calcaires, et surtout les dolomies, offrent cet aspect singulier; leurs vides, n'ayant pas toujours été remplis, forment autant de gorges étroites séparées par des crêtes maigres et allongées. Les influences atmosphériques, qui peuvent avoir tant d'action sur des roches déjà si altérées, en modifient souvent encore les apparences extérieures; mais elles ne paraissent pas agir sensiblement sur les parois de ces fissures, tantôt lisses et polies, tantôt corrodées, sillonnées et criblées d'ondulations et de rugosités de toutes formes et de toutes grandeurs, comme si elles cussent servi de passage à des caux chaudes ou acidifères qui les auraient ainsi rongées. par l'esset d'une action lente et continue.

Les dépôts qui ont rempli ces anfractuosités ne sont pas seulement des brêches à ciment spathique ou calcaréo-argileux empâtant des ossements et des débris anguleux des roches voisines; ce sont encore des dépôts ferrugineux, dont on voit déjà des indices dans la coloration rougeatre habituelle du ciment ochreux ossifère. M. Brongniart a complétement démontré que la plupart des amas de minerai de ser hydroxydé, pisisorme, ou bréchisorme, généralement postérieurs aux terrains tertjaires, occupaient des cavités de ce genre, et plus particulièrement à la sursace des terrains jurassiques. Ils offrent les principaux caractères propres aux brèches ossenses et aux Cavernes, puisqu'ils contiennent des fragments anguleux " de la roche environnante, des concrétions stalagmitiques, et des ossements de Mammifères terrestres, la plupart analogues à ceux de ces deux sortes de dépôts. On a surtout cité ces ossements dans les gites de Fallen, Brevilliers, Bussurel (Haute-Saone), dans le Jura, à Kropp en Carinthie, et surtout dans l'Alb du Wurtemberg. Les ossements de cette dernière contrée pourraient être contemporains des terrains tertiaires supérieurs, et plus anciens que l'ensemble des brêches ossisères

qui sont postérieures à ces mêmes terrains.

Les directions contournées et sinueuses de certaines de ces sissures à minerais de fer, en pénétrant sous des bancs régulièrement stratifiés, ont pu les saire considérer à tort comme appartenant à une époque et à des terrains beaucoup plus anciens, au grès vert et au terrain jurassique, par exemple. Mais une observation attentive fait reconnaltre que les ramifications de ces anfractuosités les plus profondes, les plus isolées en apparence, ont, toutes, des communications avec la surface extérieure du sol, par des canaux, par des soupiraux plus ou moins ondulés, et que leurs depôts sont, par conséquent, de même que les breches osseuses, entièrement étrangers à la roche qui les renserme. Tantôt ces cavités ont la forme de bassins ou de poches s'évasant par en haut, dont la largeur et la profondeur varient de 1 à 30 mètres et davantage; tantôt ce sont de veritables boyaux, très étroits, très irréguliers, qui s'étendent en se ramissant à des profondeurs inconnues (jusqu'à plus de 100 mètres) à travers les couches qu'ils traversent perpendiculairement, ou qui s'insinuent latéralement dans les parties plus poreuses. fréquentes à la séparation des strates. C'est une analogie plus évidente encore avec la physionomie générale des filons métallifères.

On connaît de ces sortes de bassins et de boyaux avec minerais de fer, désignés quelquefois sous le nom de Bohnerz, dans certaines contrées caverneuses où semblent avoir existé des sources ferrugineuses abondantes, et le plus généralement après les terrains tertiaires. On en cite de nombreux exemples sur toutes les pentes du Jura, en France, dans les départements du Doubs, de la Haute-Saône, des Ardennes, et sur les pentes méridionales vers la Suisse, dans les cantons de Bâle, d'Aarau, de Soleure; dans l'Alb du Wurtemberg, dans le grand-duché de Bade, dans la haute Carniole, etc.

Il est de toute évidence que les dépressions et anfractuosités du sol qui renferment les brèches osseuses et les minerais de ser hydraté les plus abondants ont dû aussi recevoir les autres dépôts de sédiment ou de transport auxquels elles ont été accessibles; restreindre un phénomène si général à la présence des ossements cimentés par des concrétions calcaires ou serrugineuses et en-

veloppés dans un limon plus habituellement rougeatre, ce serait méconnaître le résultat d'une soule d'observations incontestables. Le combien de variétés de dépôts ces ausratuosités ne peuvent-elles pas, en effet, être comblées, tout aussi bien que les Caverns, suivant la nature du sol superjacent, la direction des cours d'eau, et la diversité des sources qui les ont traversées!

Puisards naturels. Des brêches assensesses fentes avec minerai de ser le passage est insensible, comme de celles-ci aux puis naturels remplis de graviers, de sables, s'arqites, qui sillonnent la sursace, et pénétrent dans l'intérieur de la plupart des terrains de sédiment, surtout encore dans les rudes calcaires des dissérentes périodes grolujques.

Ces puits de terre ou de graviers sont de plusicurs sortes, comme les fissures a inches osseuses et à minerais de ser, la variat beaucoup d'aspect, suivant la section risible à l'observateur : les uns, termines apérieurement en entonnoirs, se prolonget en sorme de puisards ou de cavités ciliaiques, et semblent pénètrer verticalement à de grandes profondeurs dans les reches lides aiusi perforées; les autres ne motrent que l'apparence de petits basins. de cones renverses et concaves, ou de podes circulaires sans issue inférieure, et sesten queiques pays désignés sous le nom de dandrons du diable ou de marmiles de gient (pot holes). Des conduits, des tayans latiraux unissent aussi fréquences colle elles ces dissérentes sortes d'anfractamites. Rien n'est plus commun que ces puisses sur les plateaux inclines du terrain crayen ou jurassique, sur les salaises de crar, & ? la surface d'autres terrains secondains & même tertiaires de la Normandie d'a toral opposé de l'Angleterre. On en 41 qué depuis longtemps, sous le non comgues géologiques, dans le calcaire est de Maëstricht. La surface du calcaire sier, même de ses bancs les plus durs. du gypse et des calcaires d'eau douce de sin de Paris, en sont persorées dans ten sens, plus particulièrement sur les per et l'on y a , sur quelques points , trani ossements, comme dans les brèches res. Ces puits sont aussi très fréquents les contrées les plus riches en Caveract,

heire du Jura en sont tout
nesure a décrit ceux du Saleurs communications avec
ha a même indiqué de ces
i de bassins à la surface des
tres roches de cristallisation,
ède, en Finlande, en Suisse,
et presque toujours, suivant
M. E. de Beaumont, dans des
s avec le poli et les stries des
les autres circonstances du
atique ou transport des gra-

rerticaux, au contraire, trabreux bancs jusqu'à des proines, et semblant suivre pars, les ondulations des couient les parois, et dans lesriaux sont déposés par lits rgileux, sableux ou graveà plusieurs géologues, et parl'un des plus éclairés et des 4. d'Omalius d'Halloy, une e l'examen le plus sérieux. l'ils avaient pu servir comme le tuyaux d'émanation anaes filons métalliféres, pour l'intérieur à l'extérieur, non limons et des sables qui les partie et recouvrent au dedes surfaces, mais encore, de la matière des bancs sots traversent, et qui auraient et stratifiés sur leurs bords, sure de leur éjection.

, **appliq**uée par M. Leblanc et **u b**assin de Paris , présente cultés, surtout si on l'exalérant ces puits comme les ches d'éjection des matieres uses, siliceuses, qui se sont **en** sédiments stratifiés. Ces hes, dont les salses et les ires ou ferrugineuses offrinourd'hui les représentants, ioser au-dessous d'elles d'auduites par la dissolution de amsportées au dehors, ont ¿; mais il est bien douteux ve dans ces puisards superfiaccessivement de graviers de ions paralt plus prudent, el de la science, de présumer que la triple action de la dislocation des couches, d'eaux torrentielles ou de courants rapides en rapport avec le relief du sol et de dégagements de sources intérieures chargées de substances minérales diverses, se manifeste ici dans la formation et le remplissage des puits naturels, tantôt isolément, tantôt simultanément; des résultats divers se seront produits, suivant la prédominance de l'un ou l'autre des phénomènes.

Cette conséquence est d'autant plus vraisemblable, que ce n'est pas seulement à la superficie des terrains dénudés et dans la période géologique la plus récente que de pareilles cavités se sont produites et ont été remplies; on les retrouve souvent au contact de deux terrains d'ages bien dissérents. Des calcaires carbonifères, par exemple, ont été sillonnés et excavés par les eaux dans lesquelles se sont déposés le calcaire jurassique, ou la craie, ou même des terrains tertiaires. Il en a été ainsi pour chacun de ces terrains quand leurs banes consolidés ont servi de fonds, soit sons des eaux douces, soit sous des eaux marines, a des sédiments postérieurs, après avoir été eux-mêmes fendus par le retrait, ou disloqués par les mouvements du sol, ou sillonnés par l'action des caux. On connaît une foule d'exemples de ces sortes de gisements transgressifs : e'est ainsi que l'Oolithe inférieure de Normandie pénètre dans les sentes des roches de trausition. Le dépôt tertiaire des saluns de la Loire pénêtre dans les anfractuosités du calcaire d'eau douce supérieur des terrains tertiaires parisiens. La marne à ossements de Lophiodons des environs d'Argenton, contemporaine des gypses parisiens, pénètre dans les fissures du calcaire oolithique. D'autres petits bassins tertiaires remplissent aussi souvent des cavités circonscrites et profondes dans des terrains plus anciens.

M. Constant Prévost a sait connaître un des saits les plus curieux en ce genre, la pénétration d'un dépôt tertiaire très récent dans les sissures étroites, prosondes de 60 à 65 mètres et diversement ramissées, d'une roche de gneiss ou de granite de la presqu'île de Melazzo en Sicile. L'intercatation est telle qu'il y a souvent adhérence complète entre le calcaire coquillier moderne et la roche cristallisée ancienne, et qu'il paraît dissicile de décider si c'est le calcaire

qui a pénétré dans les roches seldspathiques, ou bien si ce sont celles-ci qui ont traversé le sédiment calcaire. Avec grande raison, M. C. Prévost a considéré ce mode de remplissage comme s'étant opéré de haut en bas, sur un sond de mer, dans les ansractuosités d'une roche ancienne, précédemment sendillée. Ce doit être le cas le plus fréquent de ces sortes de dépôts, tout en tenant compte, en quelques circonstances, de l'insluence incontestable d'éjections minérales de bas en haut.

Il serait facile d'indiquer un plus grand nombre de faits se rattachant ainsi plus ou moins intimement à l'existence des Cavernes, tels que les gouffres en forme d'entonnoirs où se perdent les eaux torrentielles, et ceux qui donnent naissance à des sources abondantes: mais devant bientôt les examiner sous le point de vue de l'hydrographic souterraine, il convient d'étudier en ce moment les Cavernes elles - mêmes sous différents autres aspects.

Nature des roches et age des terrains dans lesquels les cavernes sont le plus fréquentes. On a depuis longtemps remarqué que c'était principalement et presque uniquement dans les roches calcaires que se trouvaient, non seulement les cavernes les plus vastes, mais les autres cavités qui en dépendent, telles que les fentes à brèches osseuses ou ferrugineuses, les gouffres et les puits naturels. On a aussi remarqué que, de tous les terrains, ceux qui semblaient s'être trouvés dans les circonstances les plus favorables à leur formation, étaient les calcaires de transition (silurien et carbonifère), le calcaire magnésien, les calcaires jurassiques et le calcaire à nummulites rapporté avec quelque incertitude encore à l'époque de la craie, plus rarement cusin, les calcaires tertiaires. C'est a cette particularité, qui ne lui est cependant pas exclusive, que le calcaire jurassique doit le surnom de calcaire à cavernes, hohlen-kalkstein, que lui ont donné les géologues allemands, ainsi qu'à plusieurs autres calcaires.

On ne doit pas confondre avec cette fréquence des grandes cavités souterraines dans les roches calcaires la structure poreuse de certaines d'entre elles, telles que le Rauch-kalk et le Rauchwacke, subordonnées au Zechstein, telles que les calcaires magnésiens en dolomies et certains gypses qui présen-

tent aussi parfois les déchires ristiques des cavernes. Ces ro blées dans toute leur mass cellules de quelques centimi mètre, et plus rarement offi tables Grottes comparables nous nous occupons. La su gieuse de ces calcaires dépi ral du mode de formation de l l'influence du métamorphism les grandes anfractuosités par résulter de dislocations postér aussi les distinguer des tubult produites si fréquemment p ment de gaz dans les calcaire et de la cellulosité de certair ainsi que de ces vides nombre cause analogue, qu'on observe roches de cristallisation ou d' et auxquels se rattachent en pi amygdaline et les fours a cri vastes de ces petites cavités o du dépôt des roches. Les roches sont plutôt des roches à text tandis que les autres sont vra ches à cavernes: néanmoins comparé le mode de formatio à celui de ces vacuoles; mais être applicable que dans i nombre de cas.

C'est d'ailleurs beaucoupm position minerale de ces c**oche** leur structure compacte. cass épais, susceptibles d'être bi par l'effet de la dessiceation (ments du sol et corrodés park que paralt être due la fréqu vernes. La position de ces **ban** versants des chaînes, soit su grands bassins, paralt avoir a à multiplier les Cavernes dans roches , car les calcaires des **pla** en offrent beaucoup moins Ne pouvant indiquer ici les les plus célebres des Caverner des roches calcaires, nous p en indiquer quelques grou dans des terrains de différent

Dans les calcaires de trans rents étages, et plus général calcaire carbonifère, se trouve de la Belgique et de la Westpl celles des comtés du nord-ou

lièrement celles du Derbyshire, re et du Straffordshire; celles iommerset, dans la chaine des ntres des environs de Bristol; irons de Plimouth. En France. ine et de l'Anjou, dont on ne e qu'un petit nombre; plus des Pyrénées et du départede (Sallenelles); une partie de tz, la plupart de celles de l'Aentrionale, surtout de la Virentucky.

et célèbres Grottes d'Antipasées dans un calcaire sacchain dont l'âge est encore doumi semble antérieur aux terires. Quelques Grottes des Pyreusées dans une roche fort anames unes de celles du Hartz et de aissent appartenir au Zechstein relkalck, mais avec doutc.

ents étages des calcaires jurasipportent les Cavernes de la ué, de la Bourgogne, du Vivaert de celles des Cévennes, du Lozère; une partie de celles du k(Kirkdale), la plupart de celles ie (Gaylenreuth, Kuhloch, etc.), es celles de la Bavière.

ires compactes, néocomien et a période crétacée renferment nd nombre des Cavernes du ha Quercy, de l'Angoumois, Provence et du Languedoc en s de l'Italie septentrionale, de : la Dalmatie, de la Carniole et td'Europe; la plus grande pars à brèches osseuses du littoral manée.

es des terrains tertiaires offrent ien plus rarement quelques Caaues rélebres par les ossements ennent; entre autres celles de près de Montpellier, celles de Souvignargues, près Sommières saint-Macaire, (Gironde); la elles de la Sicile (Palerme, Val acuse). Le calcaire grossier du is, dont la surface est sillonnée nombre de puits naturels, conles anfractuosités caverneuses practères des Grottes ossisères. alcaires, la roche dans laquelle

les Grottes, avec tous les accidents de formes qui les accompagnent (puits, canaux, etc.). sont le plus abondantes, est le gypse. Depuis longtemps Pallas et Patrin ont fait connaître celles de la Sibérie et de la Russie orientale. le labyrinthe de Koungour, les Grottes d'Inderski, etc. On en connaît à Kostritz, en Saxe, ainsi qu'aux environs d'Osterode, sur la route de Goëttingue au Hartz, où se voient de nombreuses cavités naturelles et des entonnoirs semblables à des cônes volcaniques. Il en existe aussi en Thuringe, près d'Eisleben, dans les gypses salisères du Zechstein. Elles s'étendent sur une longueur de plus de 800 mètres, et se prolongent peutêtre même jusqu'à des lacs éloignés de près de deux lieues. Des dépressions en sorme de cirques, existant à la surface de ces mêmes roches, et remplies aujourd'hui par de petits lacs, qui s'alimentent au moyen de canaux souterrains, présentent l'analogie la plus complète avec le système d'hydrographie souterraine que nous allons exposer, et qui caractérise les contrées calcaires à Cavernes.

M. Daubuisson a supposé que celles de la Thuringe devaient leur existence à la dissolution de masses salifères, remplissant originairement ces vides, que les eaux auraient dissoutes et entraînées. La corrosion des parois de ces Cavernes des gypses, analogue à un fait non moins habituel dans celles des calcaires, n'a pas peu contribué à fortifier cette opinion de l'action des eaux dans la dissolution de prétendues masses salines et dans l'agrandissement des Grottes. Toutefois, l'existence de semblables cavités dans des roches gypseuses, d'autres terrains et d'autres localités où une semblable dissolution ne pouvait être supposée, montre bien qu'elles dépendent de la même cause que celle des calcaires, en même temps que les dépôts dont elles sont comblées ont été soumis aux mêmes lois. C'est ainsi que les gypses des environs de Paris, et particulièrement ceux de Montmorency, disloqués sur les pentes des collines, sont perforés de puisards, de canaux et d'anfractuosités caverneuses dont les parois sont corrodées et sillonnées en tous sens, et qui ont été remplis de concrétions calcaires, de graviers et de limons, avec de nombreux ossements fossiles de Mammisères analogues à ceux des Cavernes et des brèches.

Les grès présentent aussi quelquesois des Grottes, mais dans des circonstances dissérentes de celles des calcaires et des gypses. Tantôt les sables contemporains de ces grès, et au milieu desquels gisaient leurs masses tabulaires ou mamelonnées, out été entraînés par les eaux, en laissant sous ces masses des cavités souvent assez étendues: tantôt les hance de grès ont été disloqués, et ont culbuté en désordre sur les pentes et dans les vides nombreux résultant de l'éboulement des blocs. Dans les larges sentes laissées entre eux par l'estet de l'éboulement, les caux ont introduit et entassé, comme dans les veritables cavernes, des graviers ossifères. C'est dans un semblable gisement, propre à tous les terrains de grès du bassin parisien, et particulièrement au grès marin superieur, qu'ont été découverts en plusieurs points, a quelques lieues au midi de Corbeil, sur le prolongement de la chaîne des grès de Fontainebleau, des ossements d'Ours, d'Hyene, de Rhinocéres, de Rennes, entierement analogues à ceux des Cavernes. On n'a point encore sussisamment étudié, sous ce paint de vue, cette sorte d'anfractuosités, dont l'examen devra offrir d'interessants résultats.

Il est peu d'autres roches des terrains de sédiment qui renferment des cavernes; les couches argileuses et sabl anneuses n'étant pas susceptibles de prendre et surtout de conserver les formes des anfractuosites si communes, au contraire, dans les couches solides et cohérentes.

Les roches de cristallisation n'en présentent que très rarement, comme par exception et presque jamais avec les circonstances caractéristiques des véritables cavernes creusées dans les roches calcaires ou gypseuses. M. Marcel de Serres en indique dans les phyllades quartziféres de Collioure et de Port-Vendres (Pyrenees Orientales). La plus remarquable partit être celle de Sillaka, que M. Virlet a fait connaître, dans les micaschistes et les phyllades de l'Île de Thermia, sur les côtes de Moree. Les parois en sont irrondies et corrodées comme celles des croites calcaires, et l'on y retrouve, dans certaires conduits sinueux, une des circonstances propres à ces dernières. Les roches granitiques et les queiss présentent bien parfois des fissures remplies de graviers et même de coquilles (Melazzo en Sicile, lle de Guernese).

Finlande, Danemark, etc.), mais e naît point encore l'ensemble des din géologiques qui caractérisent les cavernes.

S'il est quelques roches de cris dans lesquelles les Grottes semble voir être fréquentes, ce sont a les roches d'origine volcanique; fet, on y en trouve ou l'on y en i plus d'une sorte dans de nombre lités, mais avec des circonstance sont exclusivement propres, tella sence des dépôts de concrétions à ossiferes, des cours d'eaux soute unes, et ce doivent être les pli les pius profondes, les plus inco sultent de l'éjection des matières soit par les cratères, soit par le latéraux : les autres sont dues a du refroidissement des laves: montreut comme résultant d considérables et habituelles de m zeuses, ou de vapeurs exhalées (ou du boursouffement resultant faction ignée des roches : les a produites par les vides laisses es lées solides et les matériaux pa D'autres fois enfin, et ce fait est culier aux basaltes, le mode de ment en prismes souvent curvili centriques forme des voûtes que dations postérieures tendent à e dénuder de plus en plus, mais mille ressemidance avec la ste Cavernes qui nons occupent.

On connaît de nombreux exer differentes sortes d'accidents gésè terrains y deaniques eternts on 1 la structure particulière des basa perte la cetebre Grotte de Fingal oft penetre encore la mer qui a c Pagrandir. Les basaites qu Viva Hante-Auvergne, et de la plupa anciens voi aus eteints, oftrent e mêmes apparences. L'Estance prés part de ces différentes sortes d'ani des produits de ses volcuns li etchits. Il en est de même de l' Ves ive, su d'immenses criva-se dissement et de dislocation rap cres see: (c.de des roches c.) airenul autre teat d'analogie

Qu'il nous sufaise d aveur rapp

arences des anfractuosités sousol, indépendamment de la mérale des véritables Cavernes cas aussi exposée.

dans lesquels elles se présentent, ien se garder de conclure que remonte à l'époque de chacun rément elles ne sont pas toutes nes, puisque nous avons déjà elles doivent se rapporter à plurincipaux systèmes de dislocares solide du globe; mais l'érréporter que l'âge des immenses ments fossiles qu'elles renfermessaierons d'examiner cette 'aidés par l'étude de ces fossiles

s des anfractuosités intérieures se l'hydrographie souterraine.

faits les plus ordinaires, les plus présentent, dans l'histoire phybo, les cavités naturelles de son , est la circulation souterraine mame agent et comme résultat, ne se rattache intimement à es Cavernes. C'est ce que l'anbien vu lorsqu'elle plaçait dans e séjour des Nymphes, person-étique d'un fait naturel, dont is offrait surtout aux Grecs avec mees dignes de tout l'intérêt de moderne.

n des eaux pluviales qui ne represque immédiatement, dans par une évaporation superfiltre dans le sol par les innomres qui traversent les roches et stices de stratification qui les sédus souvent ces caux pénètrent thes poreuses qu'elles imbibent; lent, à niveaux dissérents, en erraines qui suivent à leur conalations des couches alternativees et non poreuses pour ressornes ou au pied des collines, à l'afles couches imperméables. C'est à cette propriété diverse des lits les terrains que sont dues la sources, des veines et filets d'eau et même les eaux ascendantes des puits forés, résultant d'une imbibition lente et successive dans les couches poreuses. bien plutôt que d'amas d'eau contenus dans des réservoirs caverneux. Leur degré d'ascension, si variable, résulte, comme on sait, des niveaux dissérents où s'opère plus abondamment l'infiltration des eaux superficielles. Mais il s'en faut bien que toutes les eaux pluviales soient aiusi lentement absorbées; il en est une grande partie qui, après avoir circulé à l'extérieur sous sorme de ruisseaux ou de torrents, après avoir même formé des lacs souvent considérables. s'épanchent ensuite en grandes masses et à de grandes profondeurs dans les anfractuorités du sol, et y reproduisent souterrainement, dans de vastes réservoirs, les mêmes phénomènes qu'à la surface, sous forme de ruisseaux, de rivières, de cascades, dont on entend le bruit au dehors, de bassins successifs et même de véritables lacs, pour ressortir ensuite impétueusement au jour, sous la même forme de torrents ou de sources très abondantes. Entre les sources produites par l'infiltration dans les couches perméables et les amas ou cours d'eau concentrés dans des cavités intérieures, on observe de nombreux passages, suivant les dimensions et les formes des cavités, suivant la réunion fréquente du double phénomène de la porosité des couches et des interstices caverneux, suivant la facilité offerte à l'écoulement des eaux, et tous les autres accidents d'une circulation aussi compliquée.

Fréquemment la manisestation extérieure de ces masses d'eau souterraines est un indice certain de l'existence de Cavernes où l'on ne pénétrera peut-être jamais, et qu'on ne connaît point encore autrement. Les nombreuses crevasses, les entonnoirs, les goussres ou puisards naturels, les débouchés de canaux intérieurs, que nous avons précédemment signalés comme un des caractères les plus habituels de la physionomie des contrées calcaires, caverneuses, en sont un autre indice non moins certain, et en même temps la voie de communication la plus naturelle des eaux de la surface à l'intérieur, et réciproquement.

Ce phénomène se manifeste de plusieurs manières dissérentes.

Tantôt on voit les caux passagerement torrent elles de toute une région se réunir, pour pénétrer brusquement ensemble dans des gouffres d'où elles ne ressortent qu'après des trajets plus ou moins longs et un séjour plus ou moins prolongé, à travers des canaux sinueux (Franche-Comté, Quercy, Carniole, Morée, etc.).

Tantôt cette déperdition, cette absorption de cours d'eau superficiels, constants, se fait plus lentement par des entonnoirs dispersés sur leur trajet, le plus souvent alors à travers des lits de sable et de graviers poreux, comme sont ces puisards nommés bétoires en Normandie, dans lesquels se perdent en partie l'Iton, la Rille et plusieurs . autres rivières, pour reparattre un peu plus loin et disparaître de nouveau. On trouve dans le cours de presque toutes les rivières des sortes de remous, des eaux mortes, qui tournoient sensiblement et rapidement, rendent la navigation dangereuse, absorbent les corps étrangers entraînés par le courant, et sont dûs à autant de petits gouffres, de cavités cylindroides, autour desquels l'eau tourbillonne avant de s'y introduire. Mises à sec, les places de ces remous offrirajent sans nul doute la plus grande analogie avec les puits de gravier dont nous avons parlé précédemment.

Tantôt des torrents, souvent considérables pendant les saisons pluvieuses ou pendant les temps d'orage, sillonnent le sol des ravins, qui, pendant la saison sèche, n'ossrent pas une goutte d'eau, et ces eaux sauvages sont habituellement absorbées dans leur trajet à travers les vallées, avec les alluvions qu'elles transportent, avant même de parvenir à des rivières, à des lacs ou à la mer.

Tantôt les cirques intérieurs des chaînes calcaires se convertissent momentanément en lacs, profonds, quelquefois, de plus de 100 mètres, dont l'écoulement s'opère ensuite par des gouffres ouverts à différents niveaux (Morée).

Tantôt on voit jaillir en bouillonnant avec violence, hors de fissures latérales et quelquesois même verticales des montagnes calcaires, des ruisseaux assez abondants pour saire mouvoir des usines dès leur sortie de terre, et devenir de véritables rivières navigables, à très peu de distance de leur source (sontaine de Vaucluse, source de Sassenage, en Dauphiné, sources de la Loue, du Dessoubre et du Lison, etc., dans la Franche-

Comté). Ces éjections sont plus souvent périodiques que continues, et très variables dans le volume de leurs eaux, qui est proportionné à l'abondance des pluies. C'est ce qui rend les sources des régions calcaires rares, mais très abondantes, et ces régions calcaires généralement sèches. Ces manus d'eau s'échappent parfois si violemment qu'on en a vu occasionner des affaissement notables dans les cavités qu'elles occupient auparavant.

C'est souvent jusque dans la mer et assez loin des rivages que sourdent ces terrests d'eau douce, pouvant ainsi donner lin, quand les eaux marines pénètrent à leur tour dans ces gousses alternativement restres et marins mélangés.

Les sontaines intermittentes sont un mtre témoignage de la présence des eaux des. les cavités, et même de la disposition infgulière des canaux qu'elles parcourent Les écoulement et leur interruption rédis & périodiques prouvent l'existence de basis que les eaux remplissent, et d'où ells ilchappent successivement par des siphem des la forme et les dispositions sont telles qu'à en sort une quantité différente de colle que est introduite, et dans un intervalle del dissérent. Il est telle de ces sontaines l'intervalle constant et régulier d'és ment et de repos est de plusieurs n telle de plusieurs jours, telle de plusi mois. Une fontaine coule et s'intere deux fois dans vingt-quatre hours, un autre ne coule que dans la saison plavistes. une autre seulement dans la sina side. Les anciens voyaient, et les habitants o campagnes voient encore dans cette più dicité des signes de sertilité ou de qui ne sont peut-être pas toujours le st d'une croyance superstitieuse, et dest peut rechercher les rapports avec les phil mènes météorologiques.

A l'histoire des eaux souterraines se suitache l'existence des glacières naturelles, a fond de certaines Cavernes, dont on cité à nombreux exemples dans le Jura et des d'autres chaînes de montagnes; mais le formation de la glace, qui paralt y trais résultat de la circulation intérieure du froid pénétrant et se renouvelant aisénut dans ces cavités, n'est d'aucune important

u point de vue général des faits dont nous nous occupons.

acile de multiplier à l'infini les s différentes sortes de faits de sie souterraine. On indique ordile perte du Rhône et de quelques ls cours d'eau isolés, dans des nais il nous a semblé plus utile velques exemples de contrées ofnble du système de l'hydrograraine, tel que nous venons de

t peut être mieux qu'en Morée ne se présente avec des circoninstructives pour l'application ut faire à l'histoire des Caverart du moins ils n'ont été mieux us ce point de vue, grâce aux géologues qui faisaient partie tion scientifique de Morée, re et Virlet. C'est à leurs desimparées que nous empruntons détails suivants.

its les plus remarquables de la n topographique de la portion de upée par les calcaires secondaiment de l'âge du terrain crétacé, ution en bassins indépendants; at entièrement fermés, à bords icaux, ou n'ont de communicaà l'autre, ou avec les vallées que par ces étroites gorges que dda signalées comme un des singuliers de l'orographie des ires, particulièrement du midi , aussi bien que de la strucre des grandes Cavernes. Les & le bouleversement des coudéterminé cette forme généwit dans cette partie des mon-Morée des anfractuosités intécrevassements très nombreux. e ces Cavernes y a cependant mstatée par l'observation dir l'étude des phénomènes hys qui rendent ce sait incontes-

u d'amas permanents et réguannée se partageant, en Morée ne grande partie du littoral de sée, et comme sous les tropisaisons bien distinctes, alter-

nativement sèches et pluvieuses, la quantité de pluie qui tombe pendant près de cinq mois représente une masse d'eau énorme qu'on n'a pas estimée à moins d'un mètre. Ces eaux se divisent : une partie est entraînée directement à la mer par les gorges et les ravins superficiels; une autre pénètre immédiatement dans les crevasses des calcaires; une autre ensin se rassemble dans les hauts bassins de l'intérieur de la chaine, et ne contribue pas moins à alimenter les sleuves souterrains. En esset, dans chacun de ces nombreux bassins, dont quelques uns des plus célèbres sont ceux de Mantinée, d'Orchomène, de Stymphale, etc., existent à disserents niveaux, soit dans leurs fonds, soit sur leurs bords, des goussres qui servent de dégorgeoirs aux lacs passagèrement formés ou aux torrents.

Ces gouffres, désignés par les Grecs modernes sous le nom de Katavothra, ont été connus des anciens sous celui de Chasma et de Zerethra; Strabon, Pausanias, Diodore de Sicile, en ont signalé l'existence, aussi bien que différents autres faits relatifs à cette hydrographie souterraine de la Grèce.

Quand ces gouffres sont situés dans le fond des bassins, ils s'opposent d'abord à la formation des lacs, en absorbant toutes les caux. Mais leurs conduits ou leurs orifices ne tardent pas à s'obstruer, du moins passagèrement, par les limons et les graviers que les torrents entraînent dans leurs anfractuosités ou déposent à l'extérieur; alors les eaux, ne pouvant plus pénétrer intégralement dans les cavités de la chaîne. montent souvent à des niveaux très élevés; on en a vu des traces laissées par des dépôts limoneux jusqu'à 100 et 200 mètres. Tantôt alors elles s'échappent par d'autres crevasses latérales; tantôt les goussres du fond se vident par la pression d'une telle masse d'eau, et deviennent de nouveau absorbants; tantôt enfin les torrents sont refoulés d'une partie du bassin dans l'autre, et v trouvent de nouvelles bouches d'écoulement.

Pendant l'été, ces lacs sont plus ou moins entièrement mis à sec; c'est alors qu'on peut observer les circonstances les plus propres à éclairer sur l'histoire des Cavernes. Si l'on pénètre peu profondément, il est vrai, dans l'intérieur de quelques uns de ces gouffres, on y voit la double trace de l'action des eaux par l'érosion des parois et par les dépôts d'alluvions, surtout de limons et de graviers rouges, de sables, d'ossements d'animaux et de débris de végétaux. En dehors, on voit ces mêmes gouffres s'entourer d'une végétation vigoureuse, et servir de retraite aux Chacals et aux Renards. qui y entrainent leur proie. Rien n'est plus propre que la réunion de semblables circonstances, qui se reproduisent encore aujourd'hui dans beaucoup d'autres lieux, à éclairer sur l'origine des matériaux qu'on trouve amoncelés dans les Cavernes, sans qu'on puisse constater autrement que par des analogies les causes immédiates de leur dépôt.

Il ne paraît pas qu'on ait pu suivre en Morée, comme en d'autres pays, les courants souterrains dans les Cavernes elles-mêmes qu'ils traversent; mais on reconnaît très bien leurs issues : elles ont même reçu le nom particulier de Kephalovrysi. Elles se manifestent, soit sur les pentes et les revers des chaines calcaires par la voie d'autres crevasses latérales, soit sur le littoral, où elles sourdent souvent entre des amas de brèches serrugineuses qu'elles ont peut-être contribué à former à des époques antérieures, soit en-**An au-dessous du niveau de la mer, à plu**sieurs centaines de mêtres du rivage. Elles sortent généralement très pures, preuve nouvelle des sédiments qu'elles ont laissés dans les anfractuosités de leur cours souterrain. On cite au pied des rivages abruptes de l'Argolide, de la Laconie, de l'Achaie, un grand nombre de ces abondantes sources. qui ne sont que le débouché des eaux des bassins intérieurs. Elles sont si nombreuses autour des plaines d'Argos, qu'elles ont occasionné ces marais postilentiels que l'antiquité paraît avoir personnifiés dans la fable de l'Hydre de Lerne.

Rien ne manque donc en Morée à l'histoire des cours d'eau souterrains : leur engouffrement, leur circulation intérieure, leurs débouchés, leurs dépôts; c'est une de ces nombreuses et heureuses applications de l'étude des phénomènes actuels de la nature à l'explication des résultats des époques géologiques antérieures. Les uns sont si intimement liés aux autres, qu'ici encore en pout constator la justesse d'une théorie dont on reconnaît de plus en ple et à la désense de laquelle un miers géologues, M. Constant? sacre, depuis nombre d'année cours et dans ses écrits, sa la rience et ses prosondes convisit

Il est plusieurs autres contisemble de ces phénomènes sa core sur une assez grande édit

Les Alpes calcaires de la Can Dalmatie sont tellement crevan rées de Cavernes, qu'on a pu di structure à un tissu cellulaire, q dans de grandes proportions, pement des faits les plus à des eaux souterraines. Ces esta plus abondantes que les cours ficiels; mais dès qu'elles trouve extérieure, elles jaillissent impli du sol sous forme de ruissemn tes rivières, qui forment pa des cascades tumultueuses capa l'aridité générale de la contrôle

Ces mêmes rivières n'out extérieur de très courte des tardent pas à rentrer dans its tés du sol, pour reparaître plus loin.

Le lac de Wochein, en Caral
cipalement alimenté par un
Savitza, qui sort en cascado
d'une montagne calcaire, des
nes retentissent du bruit de
qui se précipite d'une hauteurs
mètres dans le lac. Si l'ent
source de ce torrent souters
à quelque distance, dans des
rieurs entourés de roches cell
plusieurs petits lacs communique
à l'autre en finissant par se di
le canal souterrain d'où jaille-

C'est à ces régions qu'apparvière, en partie souterraine, d' Timavus des anciens, dont Vin dépeint l'impétueuse issue hau tagne:

Vacto cum marmare menti, It mare prorruptum et pelago promitatti

Cette rivière est formée-par phrants souterrains, jailliesant pur bouches distinctes des flancs d'un

crevassée, et dont le nombre le plus ou moins d'abondance

Caverne d'Adelsberg, qu'on longue de près de deux lieues, reourue, dans une grande parueur, par la rivière Poyk ou y précipite à travers des bancs oqués, et présente dans son ain plusieurs ponts naturels le grandes hauteurs au-dessus Elle reprend momentanément erficiel pour redevenir bientôt mis reparaître ensuite au jour la Laybach, qui s'engloutit à s de la ville du niême nom, rue de Reisnitz.

d'Untz sort de la Caverne de près d'Adelsberg; l'Iesero, qui le Cirknitz ou Zirchnitz, trane Caverne où il serait pendant us navigable, sans les cascades irrégulier à travers les anfracoches calcaires.

et de Zirchnitz est alternativet vide par suite de l'engoustreeaux dans des canaux qu'on stiactement, et qui vont alisières et les lacs souterrains; ut même, comme ceux des lacs tre cultivé pendant la saison mplit, non seulement par les s, mais aussi par les mêmes at servi à le vider, et qui serde dégorgeoirs aux caux amas-Cavernes et dans le lac intéans ces eaux souterraines que u anguineus, et l'on y pêche! sson qui s'y introduit avec les upérieur.

tenseld, des lacs souterrains unication entre eux et par des s, avec une vaste Grotte.

e de Lueg ou de la Jamma, e Laybach et à 5 de Trieste, en plusieurs étages se compar d'étroites crevasses dont eur est constamment rempli un torrent. Tout récemment ann a fait connaître qu'on avait iliser pour la ville de Trieste me souterrain d'une immense

Caverne, creusée dans les calcaires voistes de cette ville.

La Turquie d'Europe présente aussi, comme la Carniole et la Dalmatie, dans plusieurs de ses plus vastes provinces, la Bosnie, la Croatie, l'Herzegovine, l'Epire, l'Albanie, la Servie, d'instructifs exemples de l'hydrographie souterraine. M. Boué, qui a rassemblé dans ses nombreux écrits tant de faits utiles à la géologie, les a signalés avec détails dans son intéressant voyage en ces pays, et nous nous bornerons à en rappeler ici quelques uns.

Les chaînes de calcaire secondaire de ces vastes contrées, offrant une constitution à peu près analogue à celle de la Morée, c'est-à-dire étant singulièrement démantelées et crevassées à l'extérieur comme à l'intérieur, donnent tout naturellement naissance aux mêmes phénomènes. On y reconnaît une circulation des eaux tout-àsait analogue dans les mêmes cirques des hautes chaines, communiquant entre eux ou avec les régions inférieures, par des aqueducs souterrains ou des crevasses superficielles si étroites et si profondes qu'on les prendrait pour des galeries de Cavernes, si le soleil ne les éclairait quelquesois. Les goustres ou Katavothra des Grecs sont représentés par les Ponor des Slaves, et ceux-ci servent de même à l'écoulement des nombreux lacs temporaires formés par les torrents qui viennent aboutir de toutes parts à tous les bassins circulaires de l'Herzegovine, du Monte-Negro occidental, de la Croatie turque et de la Bosnie.

Ces entonnoirs des plateaux calcaires de la Bosnie, au fond de cirques, analogues aussi aux Combes du Jura, sont quelquefois si profonds et si multipliés qu'on croirait voir des cratères d'un terrain volcanique. L'érosion successive de ces torrents jaillissants de crevasses pour pénétrer peu après dans d'autres crevasses, ainsi que les écroulements des parois et des voûtes des canaux, en modifient sréquemment les sormes. L'un de ces nombreux torrents, le Mouschitza-Ricka, sort en masse volumineuse d'un plateau calcaire, puis, après un cours superficiel d'environ trois lieues, se perd de nouveau dans un ablme, d'où il ne ressort que trois lieues plus loin, après avoir laissé dans ses anfractuosités les sédiments abondants qu'il transportait dans son cours. Il en est de même d'une foule d'autres torrents à cours alternativement superficiels et souterrains.

Ce mode d'absorption des eaux atmosphériques est même sujet dans ces contrées à tant de variations, par suite de l'obstruction accidentelle des canaux, qu'on fait figurer sur les cartes des lacs et des torrents dans des lieux où il n'y en avait pas encore, où il n'y en aura plus à quelques années d'intervalle.

Les bords des bassins montrent aussi, dans les corrosions des roches et dans les sédiments vaseux ou graveleux, des indices incontestables de l'action violente des eaux tout-à-sait identique, mais pour des temps antérieurs, à celle qui s'opère anjourd'hui. Il est toutesois bien évident que ces dépôts anciens, comme ceux qui se forment encore actuellement, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur du sol, ne résultent que de l'action d'eaux passagères, changeant souvent de direction ou de bassins, et non de courants continus, suivant, comme dans nos grandes plaines de l'Europe occidentale, un cours constant et régulier. Plus d'un fait géologique important doit trouver son explication dans l'étude attentive des effets de cette action alternative, toute naturelle, des eaux entièrement subordonnées à la configuration variable du sol, et certainement on n'en a pas assez tenu compte.

Une autre région géologique non moins remarquable que la Morée, la Dalmatie, la Carniole et la Bosnie, par son hydrographie souterraine subordonnée à sa constitution caverneuse, est le Jura français, comprenant surtout son extension naturelle en Franche-Comté, ou dans les départements du Doubs. de la Haute-Saône et de Saône-et-Loire en partie. Gouffres à entonnoirs absorbants. ruisseaux, lacs souterrains, sources rares, mais très abondantes, à écoulements torrentiels ou intermittents, puits d'éjection passagère, glacières naturelles, toutes les circonstances que nous venons de décrire y sont réunies, et sont évidemment partie d'un même système de circulation des eaux dans les anfractuosités des bancs calcaires.

Citons-en quelques exemples: Dans le département du Jura, plusieurs des nombreuses Cavernes ouvertes au pied de la

montagne servent de débouché aux eaux courantes qui circulent dans ses cavités intérieures, et leurs bords sont profondément ravinés par le mouvement longtemps répétides eaux.

La Cuisance sort ainsi de la Grotte de Planches-sur-Arbois; la Sêne a l'une de se sources les plus sortes dans les sentes de la montagne qui domine Foncine-le-Haut; Seille sort des Grottes de Baume-le-Masieurs, dans lesquelles existe un lac, comme dans la Caverne des Foules, près Saist-Claude; un ruisseau s'échappe de la Balmed'Epy, et sa source, jadis vénérée des Gaslois, est encore aujourd'hui l'objet l'a culte religieux. Un village des environs de Saint-Claude rappelle la source de Vauduc, dont il porte le nom, donnant aussi sance à une petite rivière qui s'échappe d'a ablme, comme la Sorgue en Provence. la montagne de Chatagna, un casal de vomit de l'eau en hiver et de l'air frais en et.

Plusieurs sources intermittentes, cuttres sources bouillonnantes résultes and de cette même irrégularité des aquales intérieurs; le Drouvenent, qui set la tuellement des roches calcaires au piel de chaînon de la Baume, se fait une source le sue lorsque ses eaux arrivent en trep production de la paillit par un siphen metalle qui perce verticalement la montagne des une grande épaisseur.

Si l'on cherche l'origine de ce course souterrain, on peut remonter en partie jub qu'aux petits lacs des chainess de Jura, qui se vident, pour la plupart, des les 🖛 fractuosités de leurs bords. On voit le urepplein de celui de la Combe du Lac s'espanfrer sous la roue d'un moutin, qu' il tourner, et former, probablement quit lieue et demie de cours souterrain. No de nombreux affluents de la Bienne. du plus grand des lacs de Grand-Vass dégorgent dans une Caverne dont les es duits paraissent alimenter les seus Molinges, à 20 kilomètres vers l'est lacs des Brenets, d'Antre, du Varall d'autres, ne se vident aussi que pag couloirs souterrains.

Les mêmes phénomènes se continuent le département du Doubs, dont la pui en amphithéatre, s'abaissant du Jun l'Océan, présente la même liaison de aterraine avec les Cavernes, et l'eau superficiels, conduisant s eaux vers le bassin du Rhône, direction générale à peu près celle du plus grand nombre des tars qu'une partie d'entre eux Les eaux pluviales, les sources ax qui s'engoussrent dans les les crevasses des plateaux supénduites par des aqueducs soules régions moyennes et inséles entretiennent les sources tent naissance à la plupart des partement, après une circulaequi se prolonge souvent penlieues avec les mêmes accirenons de signaler. Parmi plus remarquables, jaillissant nt, les unes en jets hauts de es, les autres en cascades tuz sein des roches calcaires, ou ritables Cavernes, on indique 1, d'Arcier, du Verneau, de hu Bies-Sarrasin, de Bonne-. de Badevel. Plusieurs des vernes de ce département qui aversées par des cours d'eau, les traces les plus manifestes, galeries, soit a leur ouverture. uisseaux du vallon de la Loue set déposent à l'extérieur des analogues aux stalagmites es cavernes environnantes. s, qu'on a souvent cités comme aturelles dans cette partie du pue les conséquences de cette eaux intérieures. Le puits de d'Ornans, sorte de goussre omnoir, d'où s'échappe permt, pendant la saison des une colonne d'eau limoneuse urs mètres, paraît être sur le ducs souterrains qui conduia plateau supérieur du canton 1 bassin de Valdahon au val-En esset, les plaines du male Villers, de Méry, etc., sont breuses crevasses ou d'entontrent les eaux de pluie. Un lon de Sancey bien connu Puils-Fénos, qui reçoit toutes iales et celles de plusieurs

ide quelquefois le canton en-

vironnant, lorsque les eaux sont trop abondantes pour son orifice. Une lieue plus loin, sur le territoire de Vellevans, une masse d'eau, souvent considérable, s'échappe d'une crevasse de rocher qui semble être dans la direction du canal dont le Puits-Fénos serait une ouverture supérieure. Près du village d'Amancey, l'eau jaillit avec abondance d'une ouverture qui paraît correspondre à des cavités étendues.

C'est encore par suite de cette structure intérieure du sol que la plupart des rivières ont leur source dans des Cavernes et qu'elles perdent une partie de leurs eaux pendant leur trajet. De ce nombre est le principal cours d'eau du département, le Doubs, qui se perd ensuite en grande partie sur un assez long espace dans les crevasses des roches calcaires de l'étroit vallon du Saugeois. La Loue, dont le cours est si impétueux, a une origine semblable au fond d'une Grotte, et sa source ne paraît être que le débouché des eaux engouffrées dans la partie plus élevée des cantons de Pontarlier et autres voisins. Le Dessoubre sort en jets violents et distincts des nombreuses crevasses de roches calcaires et forme à sa source des cascades que l'industrie a utilisées. Les cailloux roulés qu'on voit sur le sol de plusieurs Grottes voisines semblent indiquer que des eaux aussi puissantes, sinon les mêmes, les ontautresois traversées. Le Lison, le Cusancin, la Luzine, ont une origine analogue, et l'on aperçoit dans un vallon supérieur à la source du Lison. le cours supérieur d'un ruisseau qui s'engoustre impétueusement; dans les parois de l'entonnoir, on distingue des crevasses semblables à des bouches de four qui vomissent chacune des jets d'eau, quand les pluies ont été abondantes. Le Drugeon, moins rapide, forme quelquefois momentanément, après les saisons pluvieuses, un lac qui se desseche par l'absorption des eaux dans de nombreux entonnoirs. Alors, comme autour des Katavothra de Morée, le sol peut être passagèrement cultivé. Le petit lac du grand Saz, sur le territoire de Servin, pénètre dans une des Cavernes dont est percée la montagne du Grand-Rocher qui le borde. C'est bien dans cette région des calcaires jurassiques de la France qu'on peut remarquer combien les eaux courantes se partagent entre les ravins superficiels et les cavités du



sol. Les rapports sont de toute évidence.

Le sud-ouest de la France offre une autre région, où les cours d'eau souterrains ne sont ni moins abondants ni moins subordonnés à l'existence de vastes et nombreuses Cavernes; c'est la région des calcaires secondaires (crétacés et jurassiques) de la Saintonge, de l'Angoumois, du Périgord et du Quercy. Dans le département du Lot, en particulier, qui correspond à cette dernière province, où l'on connaît déjà un si grand nombre de Cavernes, on retrouve une partie des phénomènes de la Morée. Les plateaux calcaires y présentent ces mêmes bassins en forme de cirques, où les eaux n'ont souvent d'autre issue que des Goussres absorbants, entretenant, par des conduits intérieurs, de gros ruisseaux ou des espèces de lacs souterrains dont les eaux reparaissent sur les versants des chaînes par d'autres gouffres d'éjection, sous forme de sources à jets abondants et tumultueux ou de sources intermittentes. On cite comme s'engoussrant dans ces entonnoirs les ruisseaux de Thémines, de Salgues et plusieurs autres. Entre autres entonnoirs ou abimes, les plus remarquables sont ceux de Miers. de la Gane, de Gramat, de Padirac : ce dernier a une profondeur de près de 50 mètres et une largeur de 35. Un autre abime nommé Roque de Corn (commune de Montvalent) engloutit les eaux d'un ruisseau, et sert pendant la saison sèche de tanière à des Renards, comme les Katavothra de Morée, aux Chacals. On cite aussi le goussre de Tendoul, dont la profondeur visible est de près de 40 mètres.

Parmi les nombreuses sources intermittentes de ce pays, il en est peu de plus remarquables que celles du Gourg et du Bouley près de Souillac, qui ont entre elles une communication si intime, que l'une n'augmente et même ne coule que lorsque l'autre décroit ou disparaît, phénomène commun à plusieurs autres sources, et qui tient surtout à la position inégale du niveau des tuyaux d'écoulement dans le bassin d'alimentation.

Dans le département de la Dordogne, où l'on compte plus de 600 ruisseaux, les sources de Salibourne, de Bourdeilles, du Toulgou, et surtout celle de Sourzac, sont de véritables ruisseaux sortant de plusieurs des nombreuses Cavernes creusées dans des cal-

caires; quelques autres sont intermittentes (celles de Marsac, de Trémolat). La fontaine de Ladoux (canton de Lacassagne) est l'un de ces dégorgeoirs les plus abondants, puisqu'elle peut faire tourner plusieurs medias dès sa sortie de terre. La décharge des parties souterraines des nombreux étangs de ce département paraît être l'origine de la plapart de ces sources.

Le Céou offre souvent dans son cours de ablmes de plus de 20 pieds de profonder: le Bandiat s'engoussre dans l'arrondiment de Riberac. Dans l'Ariége, les graftes de l'Entonadou, la sontaine intermittate de Fontestorbe, qui donne naissance au Gen, le cours de l'Arize, souterrain pendant 2 ti-lomètres, sont encore en rapports intima avec les Cavernes de cette partie de la France.

Dans les calcaires crevassés et dislogat à la Provence les mêmes phénomènes a' y sui pas moins communs. La fontaine de Varcluse, qui, au fond d'une gorge prefent atourée de murailles calcaires escarpées, desse naissance à la rivière de la Sorgue, de la fait de ce genre le plus célèbre à cause dussevenirs poétiques qui l'embellissent, qui qu'elle n'ait rien de bien plus remerquelle, si ce n'est son abondance, que bemand d'autres rivières sortant impétueusume, comme elle, par des voûtes naturelle, and crevasses d'un sol également déchiré et en verneux. On a supposé que celle-ci pourus. provenir des eaux qui s'engoustrest dess abimes nombreux et fréquents de la chapte du mont Ventoux, dont plusieurs sent daignés de neuf et même de dont livres 🗬 la sontaine. On cite un sait qui denneul à cette opinion une certaine force, et fessit supposer un bien long cours souterrain: 1783, un vaste abime s'étant ouvert, à lieues de Vaucluse, dans les montages en 1 périeures, des débris de n gouffrés avaient pu être transportés à 🐃 vers les conduits souterrains jusqu'à la A taine, dont les caux, auparavant très del ne tardèrent pas à être sortement con par une teinte rougeatre, ce qui dun fil d'un mois.

La source de Sassenage en Dauphind, Mille l'extrémité de la vallée de Graisivaules, la tage presque la célébrité de celle de Vaulte elle sort comme elle, et même plus implies sement de Cavernes creusées aussi des

calcaire, et dans lesquelles on peut même plus aisément pénétrer, l'action destructive des eaux continue d'y être plus évidente encore.

Une autre Grotte du Dauphiné, celle de La Balme, est traversée par un cours d'eau souterrain qu'on suit pendant l'espace d'environ une lieue.

:3

E

ø

2 ·

£

を持ちるというとはなるとはなって、「大人を大きない」と

Dans le département de l'Ardèche, non moins remarquable par ses nombreuses Cavernes, on cite, entre autres, deux abimes, qui sans nul doute absorbent les eaux qui circulent dans plusieurs d'entre elles. Dans le gouffre de la Goule, creusé au fond d'un basin ovale, au milieu des montagnes d'Usège, tous les ruisseaux se précipitent, par pludeum cascades étagées, jusque dans les cavilés de la roche d'où leur bruit s'entend encore longtemps après que l'œil les a perdoes de vue. Ces eaux ressortent par plusieurs besches dans le volsinage du Pont-d'Arc, volte naturelle entourée aussi d'autres Cawaes, aujourd'hui à sec, et qui paraissent avoir été autresois traversées par des cours Cean souterrains. Une autre rivière du même département, la Borne, se perd dans l'abline du Bout-du-Monde, dont la pro-Andeus est estimée à plus de 200 mètres. Des sontaines intermittentes, dont l'interreption dure parsois plusieurs années, se restachent, ici comme ailleurs, au même Minemène.

Des saits analogues s'observent encore des d'autres parties de la France, dont le soi est bien moins tourmenté que ce-lei des chaînes calcaires. La Drôme et l'Aure perdent aux environs de Bayeux (Calvades) dans un gousse nommé Fosse-du-sacy, creusé au milieu du terrain juras-le; ces deux petites rivières reparaissent le plage voisine, et sont visibles à marée

m général si peu démantelés, présencependant plusieurs exemples de cette egraphie souterraine dont les puits nas, si nombreux, offrent sans doute les anciennes traces. Tel est le gouffre du de Tonnerre, au centre de la forêt de morency, ouvert dans le gypse au fond vaste cirque creusé dans les sables manpérieurs; ce gouffre absorbe toutes les terrentielles des gorges environnantes.

Tels sont encore les gousses absorbants de Larchant (canton de Nemours), de Tournan (canton du Châtelet), de Pontigneau (canton de Liverdy), creusés au milieu des calcaires siliceux de la Brie, à la surface desquels se perdent aussi plusieurs petites rivières peqdant une partie de leur cours.

Il n'est pas de pays à Cavernes où ne se présentent en même temps, ou isolés ou réunis, la plupart des phénomènes que nous avons signalés, de l'hydrographie souterraine, encore si imparsaitement étudiée.

En Suisse, outre une foule d'autres exemples qu'on pourrait citer, bornons-nous à l'un des plus remarquables, aux entonnoirs qui servent à l'écoulement du lac de Brenet, dans le canton de Vaud, et des trois autres lacs auxquels il sert lui-même de décharge.

En Belgique, plusieurs des Cavernes les plus riches en ossements fossiles des environs de Liége, sont encore traversées par des eaux souterraines; la Lesse traverse une de ces Cavernes dans laquelle on peut pénétrer en barque jusqu'à des cascades qui changent le niveau des eaux. La Meuse, qui s'engoustre à Bazoilles, se remontre encore après avoir circulé sous terre pendant un myriamètre. Les pentes des Ardennes, du côté de la France, montrent dans le terrain jurassique plusieurs entonnoirs et conduits intérieurs de ruisseaux qui se perdent et reparaissent plusieurs fois dans leurs cours. L'un des cours d'eau qui s'engouffrent aux environs d'Ecogne doit suivre un long trajet souterrain, puisque les objets qu'on y jette ne reparaissent au jour qu'après douze heures, et à 3 kilomètres du point de départ.

On connaît aussi un grand nombre de rivières et de lacs souterrains dans les parties de l'Angleterre où les Cavernes sont le plus abondantes, et particulièrement dans la région de calcaire ancien(silurien et carbonifère) des comtés de Northumberland, Westmoreland, Strafford et Derby. On peut même naviguer sur plusieurs de ces rivières pendant une partie de leur cours. La rivière Manifold, dans le comté de Strafford, reparaît au jour après un trajet souterrain de près de quatre lieues. Les cirques d'essondrement servant à l'introduction de ces eaux n'y sont pas moins nombreux. Il existe aussi des unes et des autres dans les terrains oolithiques de l'Yorkshire, et M. Buckland a signalé l'engoussrement de

\$

plusieurs rivières, près de la célèbre caverne de Kirkdale, dans d'autres Cavernes qui ne sont connucs que par ce seul fait.

On a trop souvent cité, pour ne pas le rappeler ici comme un des faits classiques en ce genre, le même phénomène observé par M. de Humboldt, d'un ruisseau qui, après avoir coulé sur une longueur de plus de 500 mètres dans la Caverne du Guacharo (vallée de Caripe, au Mexique), pénètre en cascades dans de plus grandes profondeurs. Rien n'est plus connu aussi dans les régions de calcaires anciens des États-Unis que les grands cirques à gouffres absorbants toujours en rapport avec les Cavernes à courants souterrains. M. Lesueur nous a dit en avoir observé très fréquemment.

Il serait facile de multiplier à l'infini les exemples d'un phénomène aussi important, et qui a joué un si grand rôle dans l'histoire de la constitution physique du globe. Nous n'en avons cité un si grand nombre que parce qu'ils constatent l'un des faits les plus propres à éclairer l'histoire des Cavernes, particulièrement sous le point de vue des dépôts qui les ont comblées et parce qu'ils montrent encore aujourd'hui, sur les mêmes lieux, la cause à côté des effets.

La circulation des eaux souterraines, sans nul doute, a subi les plus grandes modifications depuis l'origine des Cavernes, et si les caux, qu'on voit encore s'en échap; er auj**ourd'h**ui, représentent celles qui y ont introduit la plus grande partie des dépots que nous allous étudier, souvent leur cours a été complétement changé. Combien de f is même n'a-t-il pas varié pendant une même période géologique! De nos jours les tremblements de terre exercent l'influence la plus sensible sur les courants souterrains et jusque sur les sources dont elles font varier. plus qu'aucune autre cause, la direction, l'issue et la quantité. Les Cavernes ont été obstruces soit par les matériaux transportés, soit par les choulements et les dislocations postérieures des strates. Les changements de niveau du sol extérieur ont aussi fortemeut modifié le cours de ces eaux souterraines. Les unes ont apporté des sédiments. les autres en ont détruit et en ont transvasé dans des bassins inferieurs, comme ent fait les caux superficielles dans les vallées et les assins extérieurs de la surface du sol. Mais le géologue observateur qui tices changements n'en est pas a reconnaître sur les parois de dans les dépôts de leurs anfr traces multipliées et incontest sage et de l'action des eaux : ar étonnant qu'elles aient eté tar quées dans les théories du comême, par une extension exformation des Covernes.

Nous avons déja reconnu c les éresions et le sillonneme nous devons les étudier dans qu'elles ont aussi formes.

IV. Dépôts formes dans les Can tions calcaires : fragments t ments de transport.

Nous avons vu les Caverne sieurs autres phénomènes na tant des fractures du sol; nou leurs caractères les plus g**éné** ches dans lesquelles elles ont bituellement creusées : nous traversees, encore aujourd' cours d'eau abondants et p l'action et les produits repr l'analogie la plus parfaite, de anciens. Ce sout ces derniers c maintenant examiner: leur rendue d'autant plus claire qu'elle a etc precedec de ce stances qui ent le plus coi formation. Ces depôts sont de tes Les une sont les effets d'i tion aqueuse : les autres : nonts de transport ; d'autre tent en corps orzanises foss dants et purti aliecement er Mamnuferes. Il est sans dont de constater d'avance que tot rement ctrangers and roches sont creusees les Cavernes, qu a-fait a trentife et qu'ils occup souterrains et des fissures des feres à ils ne sont pas moit de la même maniere que les terissement et lestufs calcaire les vallees superficieiles, e aussi de nombreux débris de terresites.

Consistent surtout en concrét

quées dans toutes les destes, sous les noms de stagmites. Les premiers se préte de tuyaux allongés, colriques, qui pendent aux es comme des glaçons à un de l'infiltration, du suinces voûtes ou sur les parois chargées de matières piernent calcaires, qu'elles détrant. Elles paraissent être es dans les parties où des té les infiltrations.

olus ordinairement à l'intéle du conduit qui a servi à premières gouttelettes, ces ne sont pas d'abord plus de plume, atteignent quelsant et en s'allongeant une i vue dépasser 3 mêtres, et on successive des molécu-'extérieur à l'intérieur, un ètre et plus. Selon le plus ondance de la matiere af-'évaporation plus ou moins itites présentent tantôt des iques, tantot une cristallintôt des aiguilles d'irradiaa circonférence et herissant ntes cristallines. Selon que lus ou moins serré, elles ns transparentes et pures. : calcaire est juxtaposée en iques, elles présentent l'ap**rubané** opaque. Le plus d'une blancheur éblouislisations offrent aussi parintes de jaune ou de roues caux, en s'infiltrant, se de substances étrangères rées.

talagmites les concrétions les en s'étalant lentement nt sur le sol des Grottes, par successive des gouttes d'eau r surface inférieure s'est négalités du sol ou des sécouvraient déjà; leur surtle plus habituellement matorme de choux-fleurs, dont s correspondent aux points d'infiltration. Quelquefois itique qui recouvre le fond

d'un grand nombre de Cavernes forme une nappe continue presque horizontale, et dont l'épaisseur variable atteint jusqu'à un demimètre et plus. Cela provient tantot de ce que les infiltrations calcaires, se formant sur les parois latérales, se prolongent horizontalement à leur base, tantôt de ce que le soi des Cavernes a puêtre nivelé par des cours d'eau plus récents. Il arrive fréquemment que l'accroissement successif des stalactites ct des stalagmites opposées amène leur réunion et produit de véritables colonnes qui semblent soutenir les voûtes des grottes, en même temps que les concrétions qui en tapissent les parois ont l'apparence de draperies largement plissées.

Ce sont surtout les variétés infinies de formes, souvent très bizarres, que présentent ces dissérentes sortes de concrétions, qui ont fixé pendant si longtemps l'attention presque exclusive des voyageurs et même des naturalistes. C'est leur abondance qui a contribué au plus ou moins de célébrité des Grottes les plus anciennement connues. Il n'est pas d'objets naturels ou artisiciels qu'on n'ait cru y reconnaître. Isolément, on y a vu des glaçons suspendus, des fontaines subitement congelées, des sleurs, des fruits, des iss, des palmiers, et d'autres espèces d'arbres avec leurs ranieaux; toutes les sigures imaginables d'animaux vrais ou fantastiques; tous les groupes possibles de formes humaines, des momies, des fantômes. En objets d'art, on y décrivait surtout des statues drapées, des vases, des lustres, des candélabres. des pyramides, des trones, des obélisques, des tours, des autels, des chaires à prêcher, des tuyaux d'orgues. Les groupements de stalactites et de stalagmites diversifiés à l'infini dans chaque salle ont fait donner des noms particuliers à chacune d'elles. Il n'est pas de Cavernes où l'on ne distingue ses dissérentes parties sous des noms tels que ceux-ci : le calvaire, le temple, la tribune, le théâtre, les berceaux, la salle de bal, les tombeaux, les trophées, la laiterie, et une soule d'autres qui n'ont rien de plus réel que les formes fantastiques créées par les caprices de l'imagination et qui n'offrent point à tous les curieux les mêmes physionomies.

S'il est peu étonnant que le vulgaire ajoute sérieusement soi à tous ces simulacres, il l'est bien davantage qu'un naturaliste aussi célèbre que Tournefort ait pu être séduit par les sausses ressemblances de ces concrétions avec des plantes et des troncs d'arbres pour soutenir une opinion qui ne méritait pas le moindre crédit scientifique, celle de la végétation des pierres. L'accroissement lent et progressis des concrétions stalactitisormes par couches concentriques aura pu la lui suggérer.

Ce sut, en esset, dans la description de la Caverne de l'He d'Antiparos (Voyage dans le Levant, éd. in-4°, t. l, p. 187), qu'il l'exprima ainsi le plus positivement: « Cette isle, quelque méprisable qu'elle paraisse, renserme une des plus belles choses qu'il y ait peut-être dans la nature, et qui prouve une des grandes vérités qu'il y ait dans la physique, scavoir la végétation des pierres. » Décrivant une des nombreuses colonnes de concrétions calcaires qu'on y rencontre, il la compare à un tronc d'arbre coupé en travers. « Le milieu, dit-il, qui est comme le corps ligneux de l'arbre, est d'un marbre brun, large d'environ 3 pouces, enveloppé de plusieurs cercles de différentes couleurs, ou plutot d'autant de vieux aubiers distingués par six cercles concentriques, épais d'environ 2 on 3 lignes, dont les fibres vont du centre à la circonférence. Il semble que ces troncs de marbre végètent; car, outre qu'il ne tombe pas une scule goutte d'eau dans ce lieu, il n'est pas concerable que des gouttes, tom bant de 25 à 30 brasses de haut, aient pu former des pièces cylindriques terminées en calette, dont la régularité n'est point interrompue. >

Décrivant d'autres concrétions pyramidales, il dit que ce sont pent-être les plus belles plantes de marbre qui soient au monde, et il en fut conduit aux conséquences les plus fausses sur le mode de reproduction des minéraux.

D'autres observateurs plus modernes ont cru pouvoir trouver dans les dimensions des stalagmites les plus volumineuses (et il en est qui atteignent 2 ou 3 mêtres de circonférence) un chronomètre propre à faire apprécier l'âge de certaines Grottes. Mais rien n'est plus sujet à erreur que de semblables calculs fondés sur le long espace de temps nécessaire à l'accroissement de ces concrétions. Elim de mains régulier, de mains constant,

17

et qui dépende davantage de accidentelles que la production pôts; ils varient, men suite Grotte à l'autre, mais dans le parties d'une même Grotte, acconduire aux conséquences lasgitelle Grotte ou partie de Gun rement sèche et dépourvue de crétion; dans telle autre, to infiltrantes traversent des com où elles se pénètrent plus plus abondamment de la moi en se réunissant dans les fins favorables au dépêt.

Dans certaines Grottes, in souterrains se sont opposés des concrétions on les est momentanément. Pendant un elles se sont développées avant abondance; puis, les canons s'obstruant, elles auront été suspendues; il aura du se pui riations infinies, des transités ses, d'un état de choses à l'a suite, la plus grande différe bondance et les formes des été

Quoiqu'on attribue presente aux caux d'infiltration touten! calcaires, il n'est cependant a blable que de véritables semm aient pu contribuer, en cartale mation des lits tabulaires al souvent très épais, qui tani nombreuses Grotles, et rem res à brèches osseuses. On vall rieure d'un si grand nombs terraines, les sources qui lu poser des amas considérables caires; on voit si fréquemen dislocation entièrement home paisses concretions dont l'anie me, qu'il doit s'en être dins aussi dans les cavités intelli les circonstances physiques.« l'évaporation de l'esu calendi

Les travertins calcaires me sculs dépôts chimiques qui an dans les anfractuosités du sel, lerons les dépôts forrugineus brêches et d'autres concrétius gine est analogue.

Sédiments de transport. Il

Cavernes des dépôts qui ont : temps l'attention du peuple geurs curieux, les eaux coui ont introduit d'autres qui, gue, ont une bien plus grande quoiqu'ils n'aient plus rien de le ces formes singulières qu'on ves dans les stalactites. Des liibles, des graviers, des cailloux lébris fragmentaires des roches les les Cavernes sont creusées, dépôts vraiment instructifs que · rencontre abondamment dans la plupart des Cavernes et qu'il ivec le plus grand soin. Non seu-Tet, ils sont l'indice incontestas, en des temps reculés, de cette les eaux souterraines dont nous :16 l'importance actuelle, mais enveloppent et conservent les us variés et les plus nombreux ble de Mammifères dont la génble former un passage entre is récents terrains tertiaires et e époque.

i**naire**ment sous la nappe staui recouvre le fond des Grottes, che de vérifier d'abord sa préon rencontre ce limon ossifère; I I se montre à nu, et généraleil renferme moins d'ossements son état de conservation, comme calcaire les eût préservés d'un t et d'une altération postérieurs. ous une apparence genérale assez es dépôts de transport des Cantent néanmoins entre eux les ences que ceux des terrains sus varient par la proportion des miets, des fragments calcaires, argileux, dont le dépôt présente les lits distincts, disposés selon eurs disserentes en une stratisiière, mais plus habituellement se confuse. La stratification des aviers, qu'il est tres important pour preuve d'une action sucit très évidente dans les larges usements des environs de Plyy voyait, sur une épaisseur de ds, plusieurs lits alternatifs de 'argiles diversement colorés. La Cefn, dans le Deubigshire, a présenté un fait analogue. Nous l'avons aussi parfaitement observé dans les cavités à ossements du gypse de Montmorency.

La couleur de ces sédiments argilo-sableux, fréquemment rougeatre, comme le ciment des brèches, et qu'on a attribuée à la décomposition extérieure de certains calcaires, provient plus souvent encore des dépôts d'argile ochreuse, si fréquents dans les terrains de transport superficiels, dont les sédiments souterrains ne sont que la continuation. Très fréquemment aussi ces dépôts consistent en sables blancs ou jaunes, presque incolores, ou bien en limons diversement colorés et très souvent, mais non exclusivement rougeatres, comme on le voit dans plusieurs descriptions locales.

Ces dépôts varient encore, de même que les terrains de transport extérieurs, par la nature des galets et des autres fragments transportés, qui sont toujours en rapport avec les divers terrains que les cours d'eaux extérieurs ont rencontrés et entraînés avant de pénétrer dans les aufractuosités souterraines. et qui sont souvent complétement dissérents de la roche dans laquelle les Grottes sont creusées. C'est ainsi qu'on voit des galets de granite, de gneiss de quartzite, de calcaire, de grès, de silex, et même de roches volcaniques, dans des Cavernes toutes calcaires. Quant aux fragments anguleux, ce sont presque toujours des débris de la roche elle-même où se trouve la Caverne, soit qu'ils se soient détachés des voûtes et des parois, soit qu'ils aient été enlevés a peu de distance au dehors. Ces fragments non roulés sont de toute dimension, depuis les plus petites parcelles jusqu'à des blocs assez volumineux amoncelés sous les parties de voûtes essondrées et sont recouverts comme d'un ciment par les incrustations stalagmitiques.

Les dépôts de transport varient surtout par leur épaisseur, le plus souvent subordonnée aux inégalités du sol primitif des Cavernes et à leurs différents étages; c'est-à-dire qu'ils ont été entassés dans les parties les plus basses, les plus creuses, et que, sauf les obstacles qui ont arrêté le cours des eaux, ils ont pénetré dans tous les boyaux, dans tous les conduits même les plus étroits, où les eaux qui les entrainaient pouvaient s'introduire, et qu'ils ont bouchés.

Leur surface supérieure est généralement horizontale; mais ils forment plus rarement des amas saillants sur le sol, quand, après avoir été précipités par quelques unes de ces nombreuses cheminées verticales qui ont donné entrée aux eaux, ils n'ont pu être postérieurement étalés et nivelés sur le plancher des Cavernes. On a vu des chambres caverneuses de plus de 10 à 15 mètres d'élévation sur une largeur presque égale, être entièrement comblées de ce dépôt, qui adhérait même aux voûtes et aux parois latérales; leurs plus petites cavités et presque toutes les fissures verticales en étaient aussi entièrement comblées. La Grotte de Banwell (dans le Sommersetshire) et celle de Gaylenreuth (en Franconie) en ont offert des exemples remarquables. Lorsqu'en 1826 nous visitames celle de Banwell, dans laquelle ont été découverts tant de milliers d'ossements empâtés dans le limon rouge, la plus grande salle, haute de près de 15 mètres, avait été entièrement vidée, mais cette argile adhérait encore aux voûtes et aux parois.

Ce dépôt de transport souterrain si complétement analogue à celui des vallées et des plateaux superficiels, est très irrégulièrement répandu, non seulement dans les parties d'une même Grotte, mais dans les dissérentes Grottes, même les plus voisines, d'une même contrée. Il varie aussi fréquemment d'une Grotte à l'autre, suivant que les cours d'eau ont pénétré en dissérentes directions et pendant des intervalles de temps variables dans les unes ou les autres. Les dissérences de niveau paraissent avoir exercé une influence notable sur le comblement des Cavernes, et il paralt que dans celles qui sont subordonnées aux chaînes des Pyrénées, des Alpes et du Jura et atteignent une certaine élévation, on ne trouve plus ni limons ni ossements. Elles auraient été inaccessibles aux cours d'eau transportant les ossements; toutefois elles ont été pour la plupart trop peu complétement observées sous ce point de vue pour qu'on puisse en parler avec quelque certitude. M. Marcel de Serres, qui s'est beaucoup occupé de l'histoire des Cavernes du midi de la France, a assigné un niveau de 7 à 800 mètres pour celles de la chaîne des Pyrénées.

La position la plus habituelle du limon et

du gravier ossifères au-dessous de la nappe stalagmitique n'est cependant pas constante. Dans quelques Cavernes longtemps intecessibles aux eaux courantes, la formation des travertins a précédé le dépôt des séliments. Il en est quelques unes (celle de Cakier, près de Liége, ainsi que plusieurs d'Allemagne et d'Angleterre) dans lesquelles en a observé des alternances du limon à conments et du travertin calcaire; celui-ciaut même cimenté par places, surtout des la couche inférieure, le limon, le gravier elle ossements, de manière à former une véritable brèche osseuse qui remplissait ausi les fissures latérales et s'étendait en deben de la Caverne, suivant les directions des eun calcarifères : analogie nouvelle entre les Grotes et les brèches. Mais l'alternance paralle évidemment due à ce que les eaux torrestielles n'ont pas introduit leurs sécure d'une manière continue, et que, das la intervalles de sécheresse, les sources ciafiltrations intérieures ont pu déposer mis trouble leurs concrétions. La présence le quente de débris de stalagmite dans le limes (Chokier, en Belgique, Echenoz, departer ment du Doubs, etc.) témoigne auxi de l'action passagère des eaux courantes souldant à une époque du dépôt tranquille concrétions. On conçoit qu'un aux mil temps ait pu s'écouler d'une époque à l'au et causer des variations dans les limes collections débris organiques qu'ils entrainaient aveces

Cette réunion dans les mêmes cavids de sédiments de transports violents et de déplis de cristallisation tranquille représente, aux une petite échelle et sous l'influence des circonstances propres aux Cavernes, des millanges et des alternances analogus par sont reproduits tant de fois dans les terraits de sédiments régulièrement formés an millandes grands bassins sous-aqueux du sal calle, rieur.

Dans un assez grand nombre de Grandon trouve, à la surface de la dernière sur de stalagmite, un limon plus noiritre, i sorte de glacis argileux, sans gravies, troduit par des courants tout-à-fait risse et où les ossements, quand il y en a, i tout différents de ceux des limons rougais rieurs, et se rapportent à des mammille complètement analogues à ceux qui vieu encore aujourd'hui dans la contrée cavisi

ternance, cette succession, qui, le plus habituel de ces dépôts, sassez fréquente, démontre que ce n'est point en général ne instantané et unique qu'il le comblement des Cavernes, emble de ces dépôts présente, rrain qu'on a nommé diluvien, e commun, par ses résultats, tes les plus éloignées.

même des événements locaux, ncore des eaux torrentielles atribuer à vider en partie cerantérieurement remplies. Telle de cette nature s'est manises-Caverne, et la Caverne voisine ir pas ressenti le moindre effet. rester aucun doute sur l'origine terrain de transport des Cavera ne retrouve pas toujours, par odifications de la surface, les ar lesquelles il a été introduit rnes; mais on distingue si parm d'autres cas, les puisards d'engorgement; on peut même i parfaitement au dehors, soude grandes distances, les traces s de ces dépôts, que rien n'est que leur parité d'origine, et très it leur contemporanéité, sous us général, avec les terrains de s grandes vallées. Il serait inremonter jusqu'au point de sediments erratiques, d'en suiet l'étendue extérieure avant ction dans les Cavernes.

logie, que nous avons essayé tre les ramifications intérieures set les vallées extérieures, par les formes, par les sillonnements tres actions des eaux courantes, pas moins évidente sous le rapépôts qui ont été formés dans les is les autres: Limons d'attérisseiers de transport, tus calcaires, commun; il n'est pas jusqu'aux de grands mammifères, si caractuterrain de transport superficiel, soient également du terrain de outerrain, ainsi que nous allons ter.

ternance, cette succession, qui, V. Débris organiques, et spécialement ossele plus habituel de ces dépôts, ments de Mammifères, enfouis dans les cavernes.

> Avant d'énumérer les nombreuses espèces de Mammifères dont on retrouveles ossements dans les Cavernes et dans les brèches, il convient d'indiquer d'autres sossiles bien moins remarquables en apparence, mais qui contribuent beaucoup à démontrer l'origine de ces dépôts: ce sont les coquilles qui les accompagnent. Hormis un très petit nombre d'exceptions qui s'expliquent tout naturellement, soit par la situation des Grottes ou des fissurcs à brèches ossisères sur des rivages, soit par l'introduction de quelques coquilles marines ayant servi de nourriture ou d'ornement aux mêmes habitants encore sauvages dont on retrouve les vestiges dans plusieurs de ces Cavernes, soit ensin parce que des coquilles déjà formées ont été détachées de terrains préexistants et confondus, comme des galets, dans les dépôts plus modernes, toutes les coquilles du limon des Cavernes et du conglomérat des brèches sont terrestres ou lacustres, ou de celles qui vivent dans des ruisscaux: ce sont des Hélices, des Cyclostomes, des Bulimes des Puppas, et plus rarement des Lymnées et des Planorbes. Toutes sont parfaitement identiques avec les espèces vivant encore dans les contrées environnantes. Ces deux faits ont été observés dans un fort grand nombre de Cavernes de tous les pays et par des géologues dissérents, en Angleterre, en Belgique, en Allemagne, dans l'est et dans le midi de la France, aux environs de Paris et jusqu'en Algérie, et au Brésil. On peut en conclure avec une certitude nouvelle que le transport des ossements de Mammisères et des graviers qui les accompagnent est dû à des eaux douces torrentielles, passagères, intermittentes, qui auront balayé le sol, plutôt qu'à des eaux suviatiles continues, et bien moins encore à une inondation marine, dont il n'y a pas plus de traces dans les Cavernes que dans la plupart des autres terrains de transport supersiciels.

Le phénomène du remplissage des Cavernes est donc entièrement continental. Nous avons vu que l'existence de cavités servant à l'issue de sources d'eau douce sous la mer a pu aussi occasionner des mélanges analogues; mais la géologie n'en a pu encore étudier les résultats. Une autre conséquence de la présence dans les Cavernes de ces petites coquilles terrestres, identiques avec les espèces vivantes, est d'indiquer que les matériaux transportés en même temps qu'elles, et par conséquent les ossements de Mammisères, ne proviennent pas de loin, et que l'ensemble des phénomènes appartient à une époque comparativement moderne, puisque les mêmes espèces de mollusques terrestres ont continué de vivre sans altération, ni destruction, dans les contrées qu'elles habitaient, comme les mammisères eux-mêmes, à l'époque de leur introduction dans les Cavernes.

L'exame n des ossements eux-mêmeconduit à un résultat à très peu près analogue. Il faut d'abord examiner leur distribution au milieu de ces limons argilo-graveleux: elle y est aussi irrégulière qu'il soit possible d'être; presque jamais les squelettes ne sont entiers, ni même les os rapprochés dans leur situation naturelle; les dissérentes parties d'un même animal sont disseminées, dans le plus grand désordre, et les individus, différents par l'espèce ou par l'age, sont confusément rapprochés et accolés l'un à l'autre. On voit habituellement des os de petits rongeurs entassés dans le crâne des grands carnassiers, des dents d'Ours, d'Hyène, de Rhinocéros, cimentées avec des cubitus ou des mâchoires de ruminants. Tantôt ils sont épars et disséminés à différentes hauteurs dans le limon ou dans le gravier, tantôt ils sorment des lits ou des amas séparés par des portions de limons et de sables qui n'en contiennent point. On a remarqué qu'ils abondaient surtout dans les points où les galets étaient en plus grand nombre.

Presque jamais les os ne semblent complétement roulés et usés par le frottement, comme ils le seraient s'ils avaient subi un transport de contrées éloignées. Ils sont bien plus genéralement intacts, même dans les parties les plus aiguës. Fréquemment la surface des os les plus gros est fendillée et brisée, comme si les os, deja dépouillés de leurs chairs, avaient été longtemps exposés a l'air extérieur avant leur ensouissement dans les grottes. D'autres sois, mais c'est le cas le plus rare, des parties de cadavres paraissent avoir été ensouies avant la décomposent des plus rare, des parties de cadavres paraissent avoir été ensouies avant la décomposent des plus rare, des parties de cadavres paraissent avoir été ensouies avant la décomposent des plus rare, des parties de cadavres paraissent avoir été ensouies avant la décomposent des plus rare, des parties de cadavres paraissent avoir été ensouies avant la décomposent des plus rare de cadavres paraissent avoir été ensouies avant la décomposent des plus rare de cadavres paraissent avoir été ensouies avant la décomposent de cadavres paraissent de cadavres paraissent avoir été ensouies avant la décomposent de cadavres paraissent de cadavres paraissent de cadavres paraissent avoir été ensouies avant la décomposent de cadavres paraissent de

par une couleur noirâtre qui se prisent dans l'argile, en taches en en petits ames antour de certains groupes d'ossements. Du analyses habilement et soigneusement faits de ces parties ossifères du limon de la Crverne de Kuhloch, par M. Chevreul, de cale de Gaylenreuth par M. Laugier, et decelle Lunel-Viel, par M. Balard, ont démosté la présence de matières organiques autis dans ces taches, dont l'origine ne paralt pus douteuse.

Du reste, ces circonstances varient dus les différentes Cavernes, suivant l'abndance des ossements, suivant le temps plus ou moins long pendant lequel les counts les auront transportés, ou pendant lequi ils auront ballotté dans l'intérieur dus grottes ceux qu'ils y auront trouvés défi ma partie réunis. Les ossements des grottes dus environs de Liége étaient plus généralement roulés; ceux de Kirkdale (Yorkshire), de Lunel-Viel, et d'autres Cavernes du minité la France, n'étaient que fissurés; les mements divers, si nombreux dans les Cavernes de Franconie, ne paraissent avoir sub proque aucune altération exterieure.

On a remarqué presque généralement, que les ossements n'étaient jamis plusfiés, qu'ils étaient d'autant plus intacs de leur matière gélatineuse, qu'ils étaient plus complétement enveloppés d'argile. A qu'ils étaient plus intimement plus d'un limon fin et ténu. Dans la plupate des Grottes, la plus grande masse d'un ments paraît avoir été amonchée per le caux dans les cavités les plus professione de leur pesanteur les entrainait. On a milliparfois d'adhérents aux voites et en parfois d'adhérents aux voites et en parfois des tuyaux ou conduits qui est milliparte l'introduction des courants.

Dans les Grottes où les ossements d'a sont en quantité souvent prodigieur, effitiennent a plusieurs générations (France Carniole) et n'ont subi presque sacratitération, on a supposé qu'ils y avaient di ou du moins qu'ils s'y étaient réligible troupes et qu'ils y avaient été sarphides inondations violentes et passers.

Dans les Grottes où les ossements de étaient le plus abondants, et particilisment dans relle de Kirkdale, on a trait

disséminés au milieu des argiles, des sœces sessiles de cet animal et des os de ruminants qui semblaient avoir été rongés par ces mêmes Hyènes. La présence de ces vestiges, jointe au très grand nombre d'individus de la même espèce et à ses habitudes d'entraîner an proie dans des repaires souterrains, a servi de point de départ à l'un des géologues anglais les plus ingénieux, à M. Buckland, pour développer et appuyer avec habileté et gersistance la théorie de l'habitation des Cavarnes par les Hyènes, et pour saire attribuer à ces animaux carnassiers l'introduction, comme dans un charnier, de tous les essements des autres espèces.

Mais, se sondant sur des arguments qui nous paraissent plus solides, d'autres géologues, et plus particulièrement M. C. Prévest, ont démontré toute l'invraisemblance de cette hypothèse. L'action des eaux courantes souterraines, dont nous avons présenté déjà tant de traces incontestables, suit si bien pour expliquer l'ensemble des lits du comblement des Cavernes que, saus un très petit nombre de cas, elle nous paraité de la cause la plus simple et la plus naturalle.

les espèces de Mammisères dont les déles cavernes conthe jusqu'ici ont une physionomie comme et unisorme sur de vastes étendues de mis; elles appartiennent presque uniquement à une même grande période; et par analogie presque complète, constatée er un grand nombre de points, avec celle **de terrainde transp**ort, qu'on a nommé difavien, elles paraissent se rapporter presque nignement à la période géologique inter-Missire entre les terrains tertiaires et nodoque. Postérieur, en général, à la derle retraite des mers dans leurs bassins tels, l'enfouissement des débris de Mamtres des Cavernes, aussi bien que de des alluvions anciennes des grandes vals, rentre dans une série de saits parsaient subordonnés à l'état actuel des conents, sauf certaines modifications peu Pertantes dans le relief du sol, dans les et l'étendue des vallées et des rivadens les surfaces occupées par les eaux linentales lacustres, ou fluviatiles. Mais même temps la continuité non interdes phénomènes physiques qui ont

produit ces dépôts permet de supposer que les résultats n'en ont été ni brusques ni instantanés, et que l'ensouissement des Mammisères dans les Caveines s'est opéré, comme le dépôt des limons et des graviers souterrains et superficiels, c'est-à-dire suecessivement età des intervalles très inégaux; cette succession peut servir à expliquer certaines dissérences dans les saunes de Cavernes d'une même région comparées entre elles. Il saut aussi tenir compte de la situation des Cavernes à des niveaux plus ou moins élevés, dans le voisinage de chaînes de montagnes et d'anciennes sorêts savorables à l'existence de certains Mammisères, tels que les Ours, tandis que les Cavernes plus rapprochées des grandes vallées ont pu recevoir plus aisement les débris des grands Pachydermes et des Ruminants.

La réunion dans les Cavernes comme dans les terrains de transport superficiels des Eléphants, des Rhinocéros, des Hyènes et d'antres Mammisères propres aujourd'hui aux contrées plus chaudes, avec les Ours, les Rennes, les Aurochs, les Lagomys, les Spermophyles des régions septentrionales, est un fait important. Un autre fait, plus général encore, que présente l'ensemble de la Faune sossile des Cavernes, est sa conformité, constatée également pour les continents de l'Amérique et de l'Australasie, à l'ensemble d'organisation particulière, à chacune de ces grandes régions naturelles: tandis que pour l'Europe occidentale et centrale, pour le nord et l'Asie. et pour les petites parties de l'Afrique septentrionale qu'on connaît, la faune des Cavernes est unisorme, comme si, à cette époque récente, ces contrées n'avaient encore formé qu'un seul continent, et n'avaient eu qu'un seul grand système d'organisation.

On peut dire, en un mot, qu'en général les animaux des Cavernes représentent au mieux la faune des contrées au milieu desquelles elles se trouvent, pour l'époque géologique postérieure aux terrains tertiaires anciens et moyens, et même pour l'époque actuelle, par leurs dépôts les plus modernes, sans qu'il soit possible d'établir entre ces période de limites bien tranchées.

Toutesois, l'existence incontestable à chacune des grandes périodes géologiques an-

térieures, dont les sédiments marins ou lacustres renserment des débris de Manimifères terrestres, d'un sol continental habité par ces mêmes animaux, permet de supposer que leur ensouissement s'est aussi opéré, pendant chacune d'elles, dans des cavités souterraines, cavités dont nous avons vu l'origine remonter parsois si loin, et jusque dans la série des phénomènes géologiques les plus anciens. En effet, de même que pour les ossements des terrains tertiaires, on retrouve, ainsi que nous avons essayé d'en donner, il y a plus de quinze ans (1), plusieurs exemples, confirmés depuis par une foule d'observations nouvelles, des gisements de grands Mammisères sossiles d'une même période, les uns dans les sédiments marins littoraux, d'autres sur les bords des anciens cours d'eau qui les entraînaient vers les rivages, d'autres sur les bords des lacs autour desquels ils habitaient; de même on doit supposer que leurs débris ont été simultanément enfouis en plus d'un lieu, dans des anfractuosités souterraines. C'est très vraisemblablement à cette période antérieure qu'il faut rapporter les gisements de certaines sentes à brèches osseuses et serrugineuses, particulièrement celles du Wurtemberg, dans lesquelles M. Jeger a indiqué, comme étant réunis à un plus grand nombre d'espèces propres aux Cavernes, des Palæothériums, des Lophiodons, des Dinothères, des Mastodontes, tous animaux analogues à ceux des terrains tertiaires inférieur et moyen (T. eocène et miocène de M. Lycll). Jamais jusqu'ici, et ce résultat est fondé sur un si grand nombre d'observations qu'il offre un très haut degré de certitude, jamais les débris de ces animaux plus anciens n'ont été trouvés réunis aux autres Mammisères des véritables Cavernes et de la plupart des autres brèches ossifères dont l'ensemble appartient à l'époque immédiatement postérieure, caractérisée par les Éléphants, les Rhinocéros, les Hyènes, les Ours, dont tous les genres et beaucoup d'espèces se sont conservés jusqu'à nous. Quelques exemples authentiques d'associations des espèces trouvées réunies dans des Cavernes complétement et soigneusement étadis ment les résultats généraux (dent (1).

ALLEMAGNE.

Ossements de la Caverne de Gaylon Muggendorf, dans le pays de B Franconie. (Wagner, Isis, 18: Braun, Bayreuth pétréf., 18: Cuvier, Oss. foss.; de Blainy.

M. Cuvier a remarqué que les les tet plus des ossements des Caver Franconie appartiennent à des Ou tié de l'autre quart à une espèce le surplus à diverses espèces d'siers.

ct Arctoideus, Cuv.); Claireau (Maris); Glouton (Gulo spelæus, Galette ou Putois (Mustela diluriam M. antitiqua, Cuv.); Chien ou L spelæus, Goldf.); Renard (Canis Munst.); Hyène (Hyæna spelæus Tigre ou Lion, 2 esp. (Felis spelæus F. prisca, Kaup.); Chat (Feliscatus

Rongeurs. Loir (Myorus gl Munst.); Écureuil (Sciurus diluvi Rat (Mus. diluv. major. et mi Campagnol (Hippudæus diluv. minor.); Castor (Cas. antiquus, i Solipédes. Cheval.

RUMINANTS. Cerf, Chevreuil, Atton.

Caverne de Rabenstein peu distant de Gaylenreuth. \Braun., i

CARNASSIERS. Ours (Ursus gigante Ursus arctoideus?, Cuv.); Chies (Canis spelæus, Goldf.).

PACHYDERMES. Éléphant (Eleph. nius, Blum.); Rhinocéros (Rh. tic Cuv.).

Solipèdes. Cheval (Equus fossili Ruminants. Renne (Certus tare cus, Cuv.).

⁽¹⁾ Observations sur un ensemble de députs marins plus récents que les terrains tertisires du bassin de la Seine (dun. des se, not., février et aveil 1829).

⁽¹⁾ Pour ces listes, nons avons suitent rumm descriptions locales, et le grand ouvrage de M téographie de M de Blamv., liv. 1 a 10, et les blies pai M. Owen, depuis 1742, our les Mamm de l'Angleterre, Report on the British fassal M serés dans les t. XII et XIII pour 1483 et 1817, é the British associat.

Brumberg, même contrée. (Braun., id.)

s. C. insectivores. Chauveertilio diluvianus, Munst.); Sorex diluvianus, id.); Taupe s., id.); Hérisson (Erinaceus).

s carnivores. Blaireau (Meles unst.; Meles vulgaris fossilis, 'anis spelæus).

Loir (Myoxus glis fossilis, id.); siurus diluvianus, id.); Rat us major, id.; minor, id.); Hypudwus spelæus major, id.; ar, id.); petit Lièvre de Si-(Lagomys spelæus, id.); Lièvre i, id.).

m. Cochon (Sus priscus fossilis, lier (Sus Scropha foss., Meyer). Cheval (Equus fossilis, Meyer). Cerf (Cerv. elaphus, Cerv. euryceros).

res Cavernes voisines, on a inlusieurs des précédentes espès de Cerss et de Bœuss.

iundwich et de Klüterhohle en (Goldfuss., Ostcogr. beitr.; , Gebirge in Reinland Westph. kl., Reliq. diluv.; Cuv., Oss. lainville, Ostéogr., g. Hyène).

s. Ours, Glouton, Tigre, Felis, Hyène (fréquente).

Rhinocéros, Cochon (Sus

Cerf de taille gigantesque,

N.-E. de la chaîne du Hartz.

(Id.)

s. Ours, Glouton, Tigre, Hyène,

Cerf, Bœuf.

s de Scharzselds, dans la même s de Goëttingue, pente (). mient des ossements d'Ours, s (Tigre, F. spel.), d'Hyène, de

zies dans le gypse de Kostritz, l'ina. (de Schiotheim, Petr.

nachtr. I, d'après les déterminations de Rudolphi).

CARMASSIERS. C. insectivores. Taupe, Musaraigne, — C. carnivores. Marte, Belette, Renard.

Rongeurs. Écureuil, Hamster, Rat, Campagnol, Lièvre, Lapin.

PACHYDERMES. Rhinocéros.

RUMINANTS. Cerf (plusieurs espèces), Monton, Chèvre.

OISEAUX. Poule, Hibou.

REPTILES. Grenouille.

Dans des cavités du Zechstein voisines de ce gisement, on a trouvé les espèces suivantes:

CARNASSIERS. Tigre ou Lion (Felis spel.), autre Félis de la taille du Jaguar, Hyène.

PACHYDERMES. Rhinocéros.

SoliPépes, Cheval.

RUMINANTS. Bœuf, Cerf, Élan.

Caverne d'Erpfingen en Wurtemberg (Jeger, Fossilen Saügelhiere in Wurtemberg, in-fol., 1835).

CARRASSIERS. Ours (U. spel.), plusieurs variétés de taille, Chien, Renard, Fouine, Belette, Lynx.

Rongeuns. Lièvre, Rat.

PACHYDERMES. Senglier.

Sourkons. Cheval.

RUMMANTS. Boul, Mouton.

Caverne de Willingen, même contrée.

CARNASSIERS. Ours, Loup, Chien, Renard, Hyène.

RUMMANTS. Cerf, Chevreuil, Daim.

RUSSIE.

Cavernes dans les calcaire: des bords du Chanchara et de la Tscharitsch, dans le gouvernement de Tomsk en Sibérie. (Boué, Résumé des progrès de la géologie en 1833, p. 439, d'après M. de Teplos).

CARMASSIERS. Ours, Chat, Hyène, Glouson, Loup.

Rongeurs. Rat, Souris, Lagounys.

PACHYDERMES. Rhipocéros.

Sourenes. Cheval.

RUMINANTS. Corf., Boul, Lamas?.

Pallas (Voyages en Russie, II, 425, 455, et VI, 208) a décrit, sur les flancs de l'Oural, aux bords du Sym, plusieurs Cavernes avec essessents d'Ours, de Che-

vaux, de Chevreuils et autres, qu'il considérait comme modernes parce qu'elles étaient encore visitées par des Ours vivants. Plus récemment on a signalé dans l'Altaï des cavernes très riches en ossements, mais les espèces n'ont point été désignées. Ces déterminations trop peu précises demanderaient à être contrôlées par un nouvel examen.

BELGIQUE.

Cavernes de la province de Liége: Chokier, Engis, Engihoul, sur la Meuse; Fond de Forêt, Goffontaine, sur la Vesdre; etc. (Schmerling, Rech. sur les oss. des Cav. de la prov. de Liége, 2 vol. in-4° et atlas in-fol., 1833-34).

Les ossements fossiles de ces dissérentes Cavernes, parsaitement étudiées par M. Schmerling, ont entre eux de si grandes analogies, qu'il a paru inutile de les distinguer par localités. Les deux plus riches sont celles de Chokier et de Gossontaine.

CARNASSIERS. C. insectivores. Chauve-Souris (4 esp.), Taupe, Musaraigne (2 esp.), Hérisson. — C. carnivores Ours (très abondant surtout dans la Caverne de Goffontaine), Ursus spelaus, giganteus, Schm.; leodiensis. Schm.; arcloidens, priscus, pillorii. M. de Blainville considère les dissérences indiquées pour spécifiques dans les espèces d'Ours fossiles, comme ne tenant la plupart qu'à l'âge et au sexe. — Biaireau, Glouton, Marte, Putois, Belette, Fouine, Chien. Loup, Renard (2 variétés), espèces toutes analogues aux espèces vivantes). Hyène (rare), (H. spelaa et H. vulgaris. Le genre Felis a laissé, dans ces Cavernes, des vestiges très variés quoique peu nombreux. M. Schmerling y a distingué le grand Tigre des Cavernes (F. spelæs), et 4 ou 5 autres espèces plus petites: l'une de la taille du Lion, l'autre de la taille d'une Panthère (P. antiqua), deux autres de la taille du Lynx (F. engiholiensis et F. priscus), et pludiours variétés de la taille du Chat sauvage, F. catus.

Rongeuns. Écureuil, Loir, Souris, Hamster, Campagnol (très abendant, 4 esp.), Castor, Lièvre, Lapin, Agouti (??).

Sourines. Cheval, Ane ou plus petite espice de Cheval.

Pacarassaus, Eléphont, Rhinocéres (R.

ı.

minutus et probablement le l' Tapir, Cochon, Sanglier.

RUMINANTS. Bœuf (3 esp.! gigantesque; 1 autre esp. (Cerf commun), Daim, Che (2 espèces), Antilope, Chèvi

OISEAUX. Débris de 8 espè assez semblables au Canara Coq, au Martinet, au Corb grand oiseau de proie et à 2 de Passereaux.

ANGLETERN

Caverne de Kirkdale (Yorkshi Reliquiæ diluvianæ , in-

Carnassiers. Ours (U. q. Belette, Loup, Renard, Tigre Hyène (H. spelæa; ossement dants. M. Buckland assure q les restes de 200 à 300 indivi

Rongeuns. Lièvre, Lapin, abondant), Souris.

Solipèdes. Cheval.

PACHYDERMES. Éléphant, l tichorhinus, Cuv., communa (H. major, Cuv.).

RUMINANTS. Bœuf ou Aures pèces, de la taille du Cas Daim, et de l'Élan).

Oiseaux. Ossements de Sibeau, Pigeon, Alouette, Can

Caverne de Wirksworth (Id., p. 61.)

PACHYDERMES. Rhinocéres (
squelette entier au milieu d'
sidérable de gravier ossifere,
espèces n'ont pas été indiqué

RUMINANTS. Boruf, Cerf, D

Caverne dite Kent's hole, pe (Devonshire).

CARNASSIERS. C. Cheiroptère ris, espèce voisine du Rhinch C. carnivores. Ours (Urs. 1 et Urs. priscus, Goldf.), pi dans cette Caverne que les ca ont été trouvés le plus alte Angleterre. Blaireau, Putois, Hyène (H. spelæa, Cuv.), p Cavernes (F. spelæa, Cuv.), p Polis cultridors, de Bl. (Ma

t-être deux espètes, grand rté au genre Felis par M. de ardé avant lui comme un s. C'est le seul genre de Cavernes qui paraisse déretrouve dans les terrains ars, fait analogue à celui s brèches ferrugineuses du

re, Lapin, Campagnol. Éléphant, Rhinocéros (R. popotame (H. minor). val, 2 espèces, dont 1 lis), et l'autre de la taille Hémione.

af ou Aurochs, Cerf (C. voi-C. Megaceros).

nents de plusieurs espèces. It remarqué que des osseverne étaient rongés, a rede M. Buckland sur la poslit servi, comme celle de laire à des Hyènes (Brit. 166).

on et autres fissures, près vonshire). (Buckland, Rel. et découvertes plus récentes M. Owen).

. Insectivores. Musaraigne.
178, Loup, Renard, Hyène,
), Tigre (Felis spelæa).
eval (très abondant; deux
ilis, E. plicidens, Owen),
Owen).

Rhinocéros (R. tichorhinus). uf (2 espèces, dont une ana-(B. priscus), et l'autre au Bos rf (grande et petite esp.).

n-brigde, au S.-E. de Plyludge, Proceed. of the geol. , t. Il, p. 399, 1836).

Ours, Hyène (abondante), enard.

vre. Lapin, Rat d'eau. val (très abondant). Éléphant, Rhinocéros (rare). zuf (abondant), Chevreuil,

es Cavernes ossifères dans

tion, de Banwell et autres,

dans la chaine calcaire des Mendips (Somersetshire). (Buckl., Rel. dil., p. 57).

CARNASSIERS. Loup, Renard, Hyène, Lion ou Tigre (F. spelæa).

Solipèdes. Cheval.

PACHYDERMES. Éléphant, Rhinocéros, Sanglier.

RUMINANTS. Bœuf, Cerf (grande espèce), Daim.

On y a trouvé aussi un grand nombre de petits ossements dont les espèces n'ont point été déterminées.

Des espèces analogues existent dans d'autres Cavernes ossifères de la même contrée, à Bleadon et à Sandford-Hill.

Fissures caverneuses de Durdham - Down près Bristol (Owen, Report., 1843, p. 224; et British Foss. mammalia, p. 156).

CARNASSIERS. Hyène (débris de 11 ou 12 squelettes), Ours, Loup.

PACHYDERMES. Eléphant, Rhinocéros, Hippopotame.

RUMINANTS. Boeuf, Aurochs.

L'auteur de cette découverte, M. Stutchbury, regarde aussi les Hyènes comme ayant introduit dans ces cavités, qui leur auraient servi de repaire, les ossements des autres espèces, de même que M. Buckland l'a soutenu pour Kirkdale.

Caverne de Crawley-Rocks, près Swansea (Glamorganshire). (Buckland, Rel. dil., p 80).

CARNASSIERS. Hyènc.

PACHYDERMES Éléphant, Rhinocéros.

RUMINANTS. Bœuf, Cerf.

Caverne de Paviland, même comté. (ld., p. 82.)

CARNASSIERS. C. insectivores. Taupe commune, Musaraigne.—C. carnivores. Ours, Hyène, Renard, Loup.

Rongeuns. Rat d'eau, Rat?.

SoliPEDES. Cheval.

PACHYDERMES. Éléph., Rhinoc., Sanglier. RUMINANTS. Bœuf. Cerf (un squelette presque entier, voisin de l'Élan).

Fissures dans le calcaire d'Aymestry, Denbigshire, (Murchison Silur. system., in-4, p. 553).

CARNASSIERS. Hyène (Hyæna spelæs).
PACHYDERNES Rhipocéros

RUMMANTS. Beruf, Cerf.
Os de plus petites espèces non suffisamment déterminées.

ITALIE.

Ceverne de Céré dans le Véronnais, (Catuilo, Sulle Caverne delle provincie venete, in-in, 1844).

CARKASSIERS. Ours (*Ursus spelæus*), **Loup.**Pagmynernes. Cochon (*Suo priscus*).
Rummants. Cerf. Bueuf.

Des ossements d'Oursont été aussi indiqués par M. Catulio dans la Caverne d'Oliero dans le Vicentin. Les heeches assenses du Serbaro avéc ossements d'Eléphants et autres ont été di pais loi glemps décrites pa Fortis. Celles de Ronca contiennent desossements de Chien et d'Aurochs, et celles Aliveto, pres Pise, avec os de Cerfs et de Lant s. unt été décrites par Cuvier, lleuiste des ossements fossiles dan plusicurs autres Cavernes du nord de l'Italie; mais l'indiration en est encore trop vague pour l'in roduire dans la science. Il serait du plus grand intérêt de rechercher s'il n'y existe pas quelques (lavernes a casements contemporaines du riche dépôt de Mammifères fossiles du Vald'Atno, qui parait correspondre, comme dépôt terrestre , aux terrains tertiaires marass des collines subapennines.

Les Breches osseuses de Nice ont offert a Cuvier (av., 827) desossements d'un grand Felix (Lon on Tigre), de Berufs, de Cerfs (deux especes differentes de celles d'Europe), d'Antdope, de Monton, de Cheval, de Rat d'eau et de Tortue de terre.

SICILE.

Cavernes des environs de Palerme (Sulle ossafossili di Mardolce e degli altri dei contorni di Palermo, in-8, 1831).

Cannassons. Canis, espèce de très grande taille, non déterminée.

Pagnymenes. Bippopotame (extrêmement abundant), Eléphant.

RUMBANTS BREUF, Cerf, Cheval.

Ces assements y forment une sorte de brêche, qui s'etend en partie au deburs de ces Cavernes. Elles sont au numbre de trois (Sa Cira, Belium, Ben fratelli) et renferment a pen pres les mêmes assements.

Caverne de Syracuse (Marcel de Serres ; Box. sur les Cavernes ; 1838, p. 133). CARRAGERS. Ursus Etruscus que tridens, Cants (esp indéterminé)
PACHYDEREN, Hippopolame II.,
Rusus sirs, Baruf ampère volsient
à fron bombé du dépôt du Valplusieurs espèces de Cerfs et d'An

FRANCE.

Caverno do Lunel - Vieil , pres M (Hérault). (Marcel de Serres, et Jeanjean , Rech. sur les ossai matiles de Lunel-Vieil , in-4°, (

CARRASSIEIS. Ours (Urs. spein arctoideus), Biairenu, Maria, Chien, Loup?, Renard, Civetta (II. speina, H. prisca ou Monque conferement analogue, selon M. tol et M. de Blainville, a l'Hp gaire ou rayee d'Afrique; II. int M. de S., espece qui ne paralt pur Blainville suffisamment caractério ou Lion (Felis speina), Léopard Chat sauvage.

RONGETES, Castor, Rat, Lievre, I Pactividantes, Eléphant, Sanglin Rhinocéros (R. meisieus?, R. min pèces des terrajus tertiaires).

Sourable, Cheval.

REMINANTS, Cerf (1 especes distinuant M. Marcel de Serres, et qu'intermedius, cormatus, antiquart virgonianus). Mouton, Aurochi (1 L.), Buruf (1 Bos taurus, plusicurs). M. Marcel de Serres croit swift flueure de la domesticité, et u espece qu'il considere comme to Coseaux. Canq especes douteurs

REPTERS. Tortue (Testudo granouille.

grand som, aurait renferme les grand som, aurait renferme les 35 especes de Mammiferes tern toutes les determinations precédi admises. C'est, avec la Carenge de et celles de Belgique, l'ensembl complet qu'on en connaisse jant

Caverne de Bose (Ande). (Marrel e Notice sur les l'avernes a somme du département de l'Inde, m-Tournal, Bull, soc. geol., 3an 1833, et Ann. des Se mat, l Causassians, C. insectiones, Ch s (Urs. arctoidess), Pu-Loup, Renard, Serval. apin, Rat. lier.

M. Marcel de Serres er, fixé l'attention des sibilité de reconnaître, les de Chevaux, pluent subi l'influence de

ssieurs espèces), Cheme, Antilope, Chèvre, tique.

Isan, à quelques lieues L'fourni avec d'autres es ou variétés d'Ours Marcel de Serres (U. U. intermedius).

s, on a trouvé des osnien, de Lièvre, de Laral; de Cerf, de Chele Bœuf, d'Éléphant. Vendarques contienstol, des ossements de ne, Rat, d'Oiscaux et semblent modernes.

issures et Cavernes de isons de Carcassonne e Serres, Sur de nou-Aude, l'Institut, 3 no-

Chien (C. domestique), 1e (H. spelwa), Felis Léopard), Serval. Lapin communs, Rat? 1 especes non détermi-

très abondant), espèce petite espèce. tite espece, Chevreuil stilope, Chamois, Chèedius, M. de S.). sucon, Caille.

rès d'Anduze (Gard).
géol., t. 11; Marcel de
s Cav., 149.

(les 3 espèces ou vavid., pittorii), Léopard 2 et Lion (F. spel., F. e (F. fera), Serval, Renard. Rongruns. Lièvre, Lapin.

PACHYDERMES. Sanglier.

Societors. Cheval.

RUMINANTS. Aurochs (B. ferus), Bœuf (B. taurus), B. espèce intermédiaire, Antilope (2 espèces de la taille du Bouquetin et de celle du Chamois), Chèvre, Cerf, Chevreuil (2 espèces).

OISEAUX. Quatre espèces.

Fontes et Cavernes de Pondres, près Sommières (Gard, De Christol).

CARRASSIERS. Ours de petite taille (très rare), Blaireau, Hyène. Ossements de petits Carnassiers paraissant plus modernes.

Rongeurs. Lièvre et Lapin (peut-être plus récents).

PACHYDERMES. Rhinocéros, Sanglier. Solipèdes. Cheval.

RUMINANTS. Aurochs, Bœuf ordinaire, Mouton, Cerf de la taille du C. elaphus.

Ossaux. Gallinacés.

REPTILES Tortue terrestre, Lézard.

Les cavités de Souvignargues, voisines de celle de Pondres, contiennent des ossements d'Ours, de Cheval et de Cerf.

Caverne de Villefranche (Pyrénées-Orient.). (Marcel de Serres, d'après M. Ribot, Ess. sur les Cav., 1838, p. 138).

CARNASSIERS. Ours (Ursus spelæus, U. arctoideus, U. pittorii), Hyène (II. spel.).

Rongeurs. Lièvre, Lapin.

PACHYDERRES. Rhinocéros (II. incisious). La présence de cette espèce dans une Caverne est importante à constater avec l'exactitude la plus rigoureuse, car elle a paru presque exclusivement propre aux terrains ter tiaires.

Solipèdes. Cheval (très abundant). Ruminants. Cerf (plusieurs espèces).

Caverne de Nabrigas aux environs de Meyriueis (Lozère). (Marcel de Serres, Ess. sur les Cav., p. 144).

CARNASSIERS. Ours (U. spel., U. piltorii, U. arctoid.), Léopard (Felis pardus), Hyène (H. interm.).

PACHYDERMES. Rhinocéros, Sanglier.

Solirenes. Cheval.

RUMINANTS. Bœuf, Antilope (espèces de trois tailles différentes), Cerf (2 espèces).

OISEAUX. Espèces non déterminées.

Plusieurs autres Cavernes de la Losèce

renserment des ossements; celle-ci paraît être la plus riche.

Plusieurs autres Cavernes du Languedoc, rensermant aussi des ossements de Mammifères, ont été souvent indiquées ou décrites par MM. Marcel de Serres, de Christol, Tournal et Dumas; il cût été surabondant d'en multiplier les exemples.

Brèches osseuses de Cette (Hérault). (Cuvier, Oss. foss., 1824, t. IV, 174; Marcel de Serres, Ess. sur les Cav., p. 183.)

CARNASSIERS C. insectivores. Musaraigne. C. carnivore. Chien.

Rongeurs. Lièvre, Lapin, Lagomys, Campagnol.

RUMINANTS. Cerf, Daim, Antilope ou Mouton.

Solipèdes. Cheval.

OISEAUX. Espèces de la taille de la Bergeronette, du Pigeon et du Goëland.

REPTILES. Lézard, Tortue, Couleuvre.

M. Marcel de Serres a indiqué dans cette même brèche des débris de Palæotherium, mais sans preuves suffisantes.

La Faune des autres brèches osseuses du littoral de la Méditerranée (Antibes) est assez analogue à celle de cette localité; les Rongeurs et les Ruminants y dominent.

Caverne de l'Avison près Saint-Macaire (Gironde). (Billaudel, Bull. de la soc. linn. de Bordeaux, 1826 et 1827).

CARNASSIERS. C. insectivores. Taupe, Musaraigne? C. carnivores. Blaireau, Marte, Hyène, Chat.

Ruminants. Campagnol.

Solipedes. Cheval.

PACHYDERMES. Sanglier.

Ruminants. Cers (dissérentes espèces), Bœus.

Caverne de Brengues (Lot). (Delpon, Statist. du départ. du Lot, 1, 413; Pomel., Bull. soc. géol. de France, VIII, 279, et IX, 43 et 178).

Rongeurs. Lièvre. Campagnol voisin du Schermaus, un autre petit rongeur.

Solipèdes. Cheval, Anc.

PACHYDERMES. Rhinocéros.

RUMINANTS. Bœuf, Renne, (très abondant), Cerf (C. du Canada).

OISEAUX. Perdrix, Pie.

Caverne d'Echenos, à 4 kilomètres de Vesoul (Haute-Saône). (Thirria, Statistique minéralogique du département de la Hente-Saône, 1833).

Lorsque cette liste a été publiée, une petite partie seulement du dépôt outée de la caverne avait été explorée.

CARNASSIERS. Ours, très abondant (Urs. spelæus, U. arctoideus, U. pittorii? (Mared de Serres), Hyène, Tigre, Lion (Felis speles).

Pachydernes. Éléphant, Sanglier.

RUMINANTS. Cerf, Bœuf.

Grottes et fissures de Fouvent, près Chanplitte (même dép.). (Id., et Cavier, Oss. foss., I, 107, II, 51, IV, 394).

Ce sont les Grottes ossiseres le plus acciennement reconnues en France.

CARNASSIERS. Ours (les 3 espèces ou uniétés indiquées dans la caverne d'Echemi, Hyène, Lion ou Tigre, Chien, espèce plus petite que le Loup.

PACHYDERNES. Éléphant, Rhinocéres.

Solipèdes. Cheval.

RUMINANTS. Bœuf, Chèvre.

Des brèches ferrugineuses à Fallen d'à Bussuret, même département, contissent des os d'Ours, de Rhinocéros et d'Hahirus.

Caverne de Gondenans (Doubs). (11.)

CARNASSIERS. Ours (mêmes variétis qu'i Échenos), Loup.

PACHYDERMES. Cochon.

RUMINANTS. Bœuf.

La Grotte d'Osselles, près Basaças, cannue depuis fort long-temps, resterne ausi en grande abondance des os d'Ours, que M. Buckland y a reconnus, le premier, d' d'autres espèces qui n'ont point encue di suffisamment décrites. La plupart du manbreuses Cavernes des départements de l'autre et de la Haute-Saône contiennent des ments qu'il serait nécessaire de recons et d'étudier avec soin.

Caverno de Balot, au S.-O. de Charles sur-Seino (Côte-d'Or). (J. Baudonia, Sur une cav. à oss., 1843).

CARNASSIERS. Ours (Urs. spelaus), Cin

Rongeurs. Rat d'eau, Lapin.

PACHYDERMES. Cochon.

Solirebes. Cheval (esp. ord., et var. esp. tite taille), Ane.

mf, Renne, Bœuf aurochs,

trouvés dans la partie supé-, n'appartiennent qu'avec ble du dépôt ossifère.

ppses de Montmorency (C. lesnoyers, Note sur les caverhes a ossements des environs imptes-rendus des séances de 4 avril 1812; Bull. soc. 30; Ann. des sc. géol., 1842).

C. insectivores. Musaraigne antes les plus communes; . Hérisson.

Blaireau, Belette, Putois,

mpagnol (plusieurs espèces, ogue au Rat d'eau et une lampagnol ordinaire), très ster (esp. de grande taille, rmophile (commun), Lièvre nde taille), Lagomys (oss. Lagomys ogotona et du L. le premier exemple de dé-èce de rongeur du Nord dans squ'alors on ne le connaissait se les brèches de Corse, de e Cette.

. Sanglier.

beyal.

lenne, Cerf.

mouille.

ements de Ràles d'eau.

spèces de Rongeurs sont les iles des Cavernes à Ours, à es grandes espèces.

ités vers la base des collines aujours à Sevran, et à l'exle la plaine Saint-Denis, on ès les descriptions anciennes et Brongniart, et d'après une ente de M. Walferdin, les es-

. Hyène.

s. Éléphant.

beval.

deuf, Cerf à bois gigantesques.

les blocs de grès éboulés de la de la Ferté-Aleps (Id., id.).

s assements recueillis par

M. Bréguet et les observations de MM. C. Prévôst et J. Desnoyers.

CARNASSIERS. Ours, Hyènc.

Rongeurs. Castor, Campagnol.

PACHYDERMES. Éléphant, Rhinocéros.

Solipèdes. Cheval.

RUMINANTS. Boouf, Aurochs, Cerf.

Dans un gisement complétement analogue des environs d'Étampes, on a trouvé des ossements d'Éléphant et de Renne; plusieurs autres gisements semblables, non encore suffisamment étudiés, paraissent exister dans les grès supérieurs de la forêt de Fontainebleau et sous les grès, subordonnés au calcaire grossier, de Mortefontaine et d'Ermenonville (Oise).

Puisards naturels dans le calcaire grossier du plateau de Bicétre (Ossements découverts par M. Duval. Id., id.).

CARNASSIERS. Tigre ou Lion.

Rongeurs. Castor, Campagnol.

PACHYDERNES. Éléphant, Rhinocéros, Sanglier.

Solipedes. Cheval.

RUMINANTS. Chevrotin.

Repulles. Ossements de Batraciens, Lézard, Serpent.

Depuis fort longtemps MM. Cuvier et Brongniart avaient signalé des bois de Cerf dans un puits naturel de la craie de Meudon.

On connaît des ossements fossiles dans beaucoup d'autres Cavernes d'Europe, mais leur énumération ajouterait peu aux renseignements que fournissent les associations d'espèces dont nous venons de frésenter des nombreux exemples, et qui confirment les résultats généraux que nous avions développés précédemment. Il suffit de dire qu'en Italie, en Sicile, en Corse, en Sardaigne, en Espagne et dans les autres parties de l'Europe, toutes les anfractuosités, soit fissures à brèches, soit Cavernes, dans lesquelles ont été trouvés des ossements, ont offert une faune analogue.

En Afrique, même où les Cavernes subordonnées aux calcaires de la chaîne de l'Atlas sont si nombreuses, cette parité est complète. On y en a constaté dans ces derniers temps plusieurs exemples remarquables. La brèche osseuse découverte, dès 1835, sur les falaises entre Oran et Mersel-Kebir a présenté les mêmes caractères qua celles d'Antibes, de Nice, de Gibraltar; elle remplit non seulement les fissures des puisards des roches calcaires, mais encore les ravins et les vallons qui les coupent. M. Milne-Edwards y a reconnu des espèces appartenant aux genres Ours, Bæuf, Cheval et à diverses sortes de Ruminants. Sur plusieurs autres points de la cête, M. Roset a signalé aussi des brèches forrugineuses dans lesquelles en trouvers sans deute, un jour, des ossements.

Dans les environs de Bir-Khâdem et de Bir-Mandreis ou Bir-Mandrays, à un ou doux kilomètres d'Alger, il existe plusieurs grandes Cavernes très riches en débris de mammifères, signalées par M. Ronou. Le Muséum d'histoire naturelle a reçu de la commission scientifique d'Algérie un morceau sort instructif provenant de celle de Bir-Mandrays, et offrant, à lui seul, toute l'histoire des Cavernes. Sur l'une de ses saces, en esfet, on voit le gravier ossifère avec galets et débris d'ossements de Bœuls et d'autres ruminants; l'autre face montre l'épaisse nappe stalagmitique qui recouvrait le dépôt de transport, et qui le cimente en partie. M. Cordier, professeur de géologie au Muséum, a fait placer isolément cet échantillon, si remarquable, haut et large de près d'un mètre, dans le vestibule de la galerie de géologie.

Les Cavernes, si fréquentes dans les différents calcaires des deux Amériques, et particulièrement celles du Brésil, eù M. Lund en a reconnu et signalé, dès 1834 et depuis, plus de huit tents, ne sont pas moins riches que calles de l'Europe en casaments de Mammifères fessiles.

Le terrain dans lequel elles se trouvent est une roche calcaire en strates horizontaux, que M. Lund compare au Zechstein, mais dont l'âge est encore peu certain; il constitue, dans le bassin du Rio das Veihas (un des affinents du Rio de San-Francisco, partie orientale du Brésil), une chaîne de 309 à 700 pieds d'élévation, sur un plateau élevé déjà de 2,000 pieds audessus de l'Océan. Ce calcaire est criblé, dans tous les sons, de Cavernes et de fissures remplies d'une argile rouge, dont le dépôt resouvre toute la surface de la contrée environnente. Ce limen rouge, accidentable ment combleble à calui qui forme le ciment

des brèches osseuses et remplité vernes de l'Europe, est mélédide de cailloux de quartz, de fing reche calcaire, de minerai de fin et quelquesois endurci par un thique. C'est au milieu de ce ma été découverts par M. Lund les séminés, sans aucun rapport a lettes, de plus de cent espèces misères sossiles.

Cette découverte a jeté le glu sur une guestion des plus imp paléontologie, celle de saveir; des Mammifères, particuliers certaines contrées, y existales époques anté-historiques ands l'ensemble de la grande fautti gique de l'Amérique mérida sentait, quoique par des espécies (les groupes exclusivement p d'hui à cette partie du nouv La solution affirmative de cult qui prouve que les circonsta ques générales n'y ont point (le principal dépôt des ossess nes, est rendue évidente per M. Lund a publiées, et que n reproduire ici, à cause de l

Il nous suffit de constates les cent espèces, et pius, (reconstituées, et dont le celui des espèces actuell dans ces contrées, les 99/10 les mêmes formes animales sent aujourd'hui encore le trouve, en effet, les Fourn les Paresseux, les Pécaris, Sarigues, les Rats épineux, les Agoutis, les Pacas, et d' de formes moins particulière dant toutes propres au pour pour la plupart différentes de tuellement vivantes, malgré el générale des types, et presquel plus grande taille. Là aussi att vés le Mégathérium, le Mégathérium genre voisin, de taille gigagt M. Lund a nommé Platyesys. ractéristiques des grands désits anciennes de l'Amérique méridi voit aussi plusieurs espéces de lli des mêmes genres que coux p France actuelle, au Neuveau-Ma

eu de cette faune toute louve pas sans étonnement , jusqu'alors, étaient consirangers à l'Amérique, le et une espèce de Guépard. rtout, que les Européens introduit, et qui, par l'effet difficilement explicables, y avant la conquête, offrirait malie, si l'espèce sossile du und a nommée curvidens, icte de l'espèce européenne. eur de ces importantes dé-Frant encore la théorie de ir l'explication de l'enfouisombreux débris de Maml'opinion bien invraisemient été aussi introduits au is ossiseres par dissérents siers, une Hyène, un Chadont il n'a cependant été : très rares débris, et les ces par un oiseau de proje es détails de la description sembleut contredire cette cur donner une origine enme à la plus grande partie es souterrains de l'Europe. produire un dernier exemnt des Mammisères soss, qui confirmera à la fois krale de leur mode d'enséparation, dès cette épos faunes des continents acsil nous a déjà offert un térquable. Nous empruntons le à la Nouvelle-Hollande. de la vallée Wellington, M. Owen (1) a fait conntes époques, les intéresésentent, dans des circonmt entièrement analogues iches et des Cavernes de opulation de Mammisères les types se retrouvent contrée, mais avec des canes différents. C'est ainsi sus des débris de Sarigue. Phascolome (Wombat),

é dans ce volume un résumé plus tions antérieures sur les mêmes ouee British assoc. for the advance of se., 1 d'Halmaturus (Kangurou), de Phalangiste: et, ce qui est bien plus remarquable encore, une grande espèce de Mastodonte, très peu différente par ses dents de l'une des espèces sossiles si communes en Amérique et en Europe, genre aujourd'hui inconnu dans ces contrées. C'est à l'occasion des restes de ce Mammisère que M. Owen a émis, toutesois avec réserve, et d'après des indices qui ne le satissont point encore complétement, l'opinion que cette grande espèce pourrait bien appartenir aussi au groupe des Marsupiaux ou Mammisères didelphes, dont les principaux types représentent en ce pays les types parallèles des dissérentes familles de l'autre grande classe des Mammisères.

Chercher à établir d'autres rapports que des rapports très généraux de mode de formation et d'âge approximatif entre ces dépôts ossifères, et ceux des Cavernes d'Europe, ce serait une témérité que nous ne hasarderons pas.

Jetons un dernier coup d'æil sur l'ensem. ble des Mammisères sossiles des Cavernes d'Europe.

L'un des saits le plus généralement constatés pour la Faune fossile des Cavernes, est son identité complète avec celle des dépôts de transport ou d'attérissement des plateaux et des grandes vallées. Cette analogie est facile à constater, pour ainsi dire, individuellement et localement, par des recherches dans les contrées riches en Cavernes, et dans les terres voisines habitables à l'époque où ces amas ossifères ont été déposés à l'intérieur et à l'extérieur du sol.

C'est ainsi qu'en nombre d'endroits (Cavernes ou brèches de Lunel-Vieil à Montpellier, de Pondres (Gard), de Nice, plusieurs des environs de Liége, Mar-Dolce près Palerme, etc.), les graviers ossifères se prolongent évidemment au dehors, soit par les puits naturels dont nous avons indiqué la fréquence dans les terrains caverneux, soit par des lits de ces mêmes graviers et limons avec les mêmes ossements.

Quoiqu'il paraisse exister entre tous ces dépôts une contemporanéité générale de grande période géologique, on en conclurait à tort une simultanéité étroite et rigoureuse, résultant d'un phénomène instantané et unique. L'excavation successive des vallées, les changements qui en sont résultés dans la direction et le niveau des caux courantes, continnes ou passagères, ont dû faire varier à l'infini les rapports de niveau, de situation et de composition minérale entre les dépôts ossifères superficiels et les dépôts souterrains, et faire aussi varier, dans de certaines limites topographiques, les espèces d'une localité a l'autre.

Toutesois la physionomie des deux ensembles de sossiles est parsaitement identique, et sacile à prouver par de nombreux exemples.

Parmi les groupes de Cavernes ossiferes de la France que nous avons indiqués, il s'en trouve autour du plateau central (1), et particulièrement sur les pentes méridionales, plusieurs des plus riches en débris de Mammisères: elles existent surtout dans les calcaires secondaires des départements de l'Ar. dèche, de la Lozère, du Lot, de la Dordogue et même de la Gironde. Or, ce grand plateau, dont l'origine première remonte si loin dans la série géologique, paraît avoir été, pandant toute la durée des terrains tertiaires, en deburs des bassins marins, et avoir servi de lieu d'habitation et de point de départ à une partie des nombreux Mammisères qui out été dispersés et ensouis. soil à sa surface, soit assez loin sur ses versants; plus récemment encore, ce grand plateau doit avoir aussi nourri la plupart des Mammiferes enfouis dans les Cavernes que nous venons de rappeler, quoiqu'on n'ait point encore trouvé dans cette partie de la France centrale de Cavernes a ossements proprement dites.

li paraît exister dans la Limagne d'Auvergue et dans le Velay, qui dépendent de ce plateau, trois périodes principales de Mammifères fossiles, tous enfouis par des eaux douces.

La plus ancienne, correspondent aux terrains tertiaires inférieurs (T. socsne, Lyell (2), paraît être contemporaine des

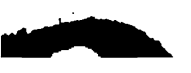
cologiques de cette region naturelle, le bens discours preliminaire de MM. Elie de Branmont et Duffrenzy, es tete du premier volume de la Description genlegique de la France. gypses et des terrains marins eu d' du bassin de la Seine et de l'Orla contient un ensemble d'espèces (Paléothères, Lophiodons et autr caractérissot.

La période moyenne (T. missa dépôts d'ossements du centre de l comprise entre les terrains tertis cienne date et les premières éta caniques, paraît correspondre qu tertiaires moyens, dont les his Loire sont un des meilleurs trati dépôt marin, littoral, très riche en Mammifères terrestres. A cotte min pourrait apparteuir aussi, queique gné et soumis à des influences de 👣 physique qui ont produit des di sibles dans les faunes, le terrain de du département du Gers, dans luga tet a découvert à Sansans, et 🚾 une sagacité et une persévérant rables, l'un des plus riches et 🐗 portants gisements de Mammilique fossile de cette période comprende des espèces de la période tertiains avec ceux de cette nouveile épage Mastodontes sout les plus caragif

Paraissent enfin en Auvergant
Vivarais les depôts ossifères d'un
période (T. pliocene), en grande qui
rieure aux grandes éruptions que ces contrées, et qui compani
ration de Mammifères proprus à
des Cavernes. C'est de cette de
des attérissements qui on rendui
bris que l'analogie avec les di
être ici utilement constatée.

Les nombreuses découvertes de Croixet, Bravard et Delayses, avergne, de MM. Bertrand de Rus et Robert pour le Velay, constant tinctions. Voici, d'après un table ment publié par M. Pomel (Bull. XIV, p. 212), les espèces qui, un paraissent appartenir a cette derni on y reconnaîtra, au premier comp semble de la Faune dont nous num même celle des cavités de basiné

generalement confondus aver eux; elle nun conscuablement remplacer par les tress gut taures de M. Lyell auxquels correspondent à l' reconnus par M. Deshapes, et dont les deux l' mossine et plovine, reprepentent nus turniss (



²⁾ Notes accord, il y a 16 au 1; and indique (dun, ic. and., février et avril 1829) avec beneroup de pisterer le mot de quaterneur, comme propre à dutinguer l'ammobile des tressons tertuneur plus erconts que ceux de la Saur. Adonne par plusieurs gen-agues, mon souvent dans un armo pous ettant, crête distinction n'avait d'autre but que de repour completement des terruins paraires un semmble consocrable distinct deplies tertures paraires avait des terruins paraires un semmble consocrable distinct deplies terruins paraires avait particular alles terruins paraires avait par le consocrable distinct deplies terruins paraires avait des terruins paraires avait de la femant d

C. insectivores. Taupe, Mu
z Tetragonurus et Aranous).

'elis, une espèce intermédiaire
tre le Lynx et la Panthère);
ces, dont l'une plus grande
commun, l'autre plus grande
et une troisième voisine de
spèce, que nous avons décourency); Chien (un Loup, un
tai Chien de taille moyenne).

s Ours et des Hyènes est d'aurqual·le dans ce dépôt qu'ils
ans l'étage inférieur(1). Des
stérieures combleront très
re vide.

ièvre ou Lapin, autre espèce râne large et plat, analogue morency), Spermophile (Sp. aup.), Hamster, Campagnol, dont une de la taille du L'autre du Campagnol des des especes vivantes). Touespèces ont été retrouvées le Paris, à Montmorency.

. Éléphant, Sanglier, Rhinohinus, celui des Cavernes). is. de Chevaux très abond. Bœuf et B. Aurochs, Antiine, Daim, Elan.

tard, Crapaud, Serpent.

s plus modernes d'ossements
du Velay (Haute-Loire) prémes résultats, quoique avec
ions locales.

portant d'ossements dans un dont la position n'a pas éte Soute, près de Pons (Chare), contient la plupart des rues des mêmes contrées (2). Loup, Chien, Tigre.

èvre, Lapin, Rat.

. Éléphant, Rhinocéros. peval.

Bouf, B. Aurochs, Cerf,

ressemblance générale, on ndant des différences assez ur penser qu'on n'a pas ensur les bords du plateau cenipaux gisements superficiels

ité découverte à St.Privat d'Alber dans r. par M. Bertrand de Done 4, p. 165, 1851

correspondant à ceux des Cavernes. Cette analogie entre les dépôts de transport extérieurs et les dépôts souterrains d'ossements de Mammisères est des plus évidentes dans les bassins du Languedoc, entre les Pyrénées et les Cévennes. MM. Marcel de Serres, de Christol et Tournal ont indiqué des faits nombreux qui ne laissent aucun doute sur ce rapprochement si l'on tient compte de dissérents locules faciles à expliquer. On pourrait multiplier à l'insini de tels exemples et montrer dans beaucoup de contrées riches en Cavernes ossifères des gisements superficiels d'ossements des mêmes espèces, dans des graviers et des limons exclusivement d'eau douce. Toutesois l'excavation progressive de certaines vallées de ces régions, depuis le comblement des Cavernes, en a fait disparaître un grand nombre, les directions des eaux ayant souvent changé comme leurs fonds.

En Angleterre, nous citerons, dans le comté d'York, comme paraissant représenter, par des dépôts superficiels, celui de la Caverne de Kirkdale, le gisement de North Cliss (Philos. Mag., 1829, p. 225).

CARNASSIERS. Grand Tigre (Felis spelwa). PACHYDERMES. Éléphant, Rhinocéros. Solipèdes. Cheval.

RUMINANTS. Boul, Cerf.

Un autre dépôt superficiel des environs contient les espèces suivantes: Loup, grand Felis, Éléphant, Rhinocéros, Cheval, grand Cerf, Aurochs.

Le gisement superficiel de Walton sur la côte d'Essex, quoique plus éloigné, présente aussi de grandes analogies avec la Caverne de Kirkdale. On y trouve en esset:

CARNASSIERS. Ours (U. Spelæus), Hyène. grand Tigre (Felis spelæa).

PACHYDERMES. Éléphant, Rhinocéros, Hippopotame. — Solirides. Cheval.

RUMINANTS. Bouf et Cerf; plusieurs esp.

A Lawford, près de Rugby, dans le comté de Warwick, qui n'en est pas non plus très éloigné, on a trouvé des ossements d'Hyènes mêlés à des ossements d'Eléphantet de Rhinocéros dans des graviers de transport.

Il sussit de signaler cette voie de recherches qui peut conduire à des résultats très curieux sur les rapports d'âge et de direction existant entre les graviers suviatiles extérieurs et ceux qui ont pénétré dans les anfractuosités intérieures du sol. On pourrait aussi chercher à en conclure quelques sous-divisions topographiques de la grande saune du terrain de transport; mais elle offre jusqu'ici une physionomie générale trop unisorme, et les éléments n'en sont pas encore assez nombreux pour que l'on puisse arriver dès à présent à quelque résultat décisis.

Passons maintenant en revue l'ensemble de cêtte saune sossile des Cavernes de l'Europe, distribuée par familles.

CARNASSIERS. C. cheiroptères. Quoiqu'on ait plusieurs exemples certains du mélange d'ossements de Chauves-Souris avec ceux des Mammisères les plus caractéristiques des Cavernes, les paléontologistes éprouvent cependant de l'incertitude sur l'age et l'origine de ces débris. La petitesse de leurs ossements, les habitudes de ces animaux qui passent une partie de leur vie dans les cavités souterraines, et qui peuvent si aisément y trouver la mort, l'analogie de ces espèces avec les espèces qui vivent encore dans le même pays, ont pu inspirer ces doutes. En effet, dans plusieurs Grottes, et spécialement dans celle d'Arcy-sur-Cure, on a indiqué des amas très considérables d'excréments de Chauves-Souris modernes, entremêlés de débris de Rongeurs, d'Oiseaux et d'Insectes.

Toutesois les saits suivants de mélanges d'ossements de Chauves-Souris avec les grandes espèces de Mammisères des Cavernes, paraissent être les plus incontestables.

Dans les fissures du gypse de Köstritz, en Saxe; dans la Caverne de Bize (V. murieus et auritus); dans la brêche osseuse de Cagliari en Sardaigne; dans celle des environs d'Antibes (esp. rapprochée par M. Wagner du Vesp. pispitrellus).

Dans les Cavernes de la province de Liége, où elles sont fréquentes, plusieurs parties des squelettes décrites par M. Schmerling correspondent à trois types distincts, V. ferrum equinum, V. serotinus, V. Mystacinus, trois espèces vivant encore dans le même pays, et dont M. de Blainville admet la détermination.

Dans l'une des Cavernes des Mendips, une espèce que M. Owen rapproche du V. noctules (esp. d'Angleterre).

Dans les Cavernes de Kent, près Torquay

(Devonshire), le même savant présence des débris d'une Cha très analogue au V. ou Rhinoiq equinum, espèce qui fréquents Caverne. Ses ossements sont cap fondus avec ceux d'Hyène et da

Carnassiers insectivores. Le presque constamment souterral Carnassiers insectivores (Tamp gne), a dû exposer fréquement maux à être entraînés et enfactuer cavités par les eaux circulant à anfractuosités du sol. Leurs incontestablement confondus an grands Mammifères.

Taupé. T. commune; cavain rons de Liége, fentes du gypse et du gypse de Montmorency dante), grotte de Saint-Macaine de deaux, fissures du calcaire de caverne de Paviland. M. Buchin la présence des vestiges de Tauja Caverne à des oiseaux de proie hypothèse inadmissible pour call tés de la colline de Montmorent

Musaraigne (Sorex aranemis nurus). Cavernes de Liége, s rency, de Torquay, des Mensi osseuses de Cette, d'Antibes, s Sardaigne et autres des bords de ranée (1).

Hérisson (Erinacous). Hériss Cav. d'Engihoul et d'Engis.

Carnassiers carnivores. Cal Mammisères est celle qui jour rôle dans la faune sossile des l par le nombre considérable de plusieurs grandes espèces, l Tigre Lion, etc., soit par les leur fréquence et leurs ba suggérées particulièrement i land. Il suffit de rappeler qui de ces genres de grands Ca l'Hyène, que cet habile géal bué l'introduction dans les ossements de tous les autres 80 y a trouvés et qui auraient de depuis les Éléphants jusqu'aux abondants dans la Caverne de dans plusieurs autres. Cetto tièrement adoptée par M. Ovi

(1) Voir pour les distinctions d'espèces (recherches de M. Duverney.

GRO

des Cavernes (Felis spea soutenu récemment que er animal, d'une taille et érieures à celles des plus Lions actuellement vivants, buer le remplissage des Cay et d'autres du voisinage. Is son discours de président de Londres pour 1842, a ication de sa doctrine, et a l'Hyène scule, la puissance es Grottes ossifères.

loin de nier que les Hyènes r, des les époques reculees, font encore aujourd'hui. nd de leurs tanières, dans de roches peu profondes; Carnassiers peuvent avoir moindre degré, la même nous paralt impossible que nt les débris sont si comidus avec ceux d'autres ess et des espèces herbivores. ion seulement dans les Ca-15 les terrains de transport sont souvent accompagnés rongés et des mêmes fèces ottes, aient pénétré et endans les canaux sinueux et nd desquels le gravier os-Lamoncelé. La présence de suffirait seule pour indiquer du transport, ne serait que comme une cause setrieure, tandis qu'elle a été at la plus puissante et la

a des habitudes semblables nes qu'on peut attribuer les 'ossements d'Ours si frémbre souvent si prodigieux nes. En plus d'une cirloute, dans celles des Calements d'Ours l'emportent nombre sur tous les autres, er que ces animaux s'y sont upes, pendant de grandes sagères, ou qu'ils y ont nent, par générations, pennancées, et qu'ils y auront ois surpris par les torrents

qui s'y sont engoustrés. La situation des principales Cavernes à Ours dans des pays montagneux, autresois couverts de forêts, ostre encore une circonstance savorable au genre de vie et au développement de ces animaux qui passent l'hiver dans des retraites souterraines.

Les mœurs d'autres Carnassiers plus petits présentent des circonstances pareillement savorables à leur ensouissement. La plupart de ces espèces, moyennes ou petites, les Loups, les Renards, les Blaireaux, les Belettes, les Martes, les Putois, etc., passent aussi sous terre une partie de leur vie, et leurs ossements ont dû plus d'une sois se trouver sur le trajet de cours d'eau souterrains.

l'Ours est celui dont les débris sont le plus abondants, le plus anciennement connus et le plus généralement répandus dans les Cavernes de toutes les parties de l'Europe. Dans aucun autre gisement, les ossements d'Ours n'ont été, à beaucoup près, rencontrés en aussi grand nombre que dans les Cavernes; dans celle de Gaylenreuth seulement, M. Goldfuss a porté à près de 100 le nombre des individus d'une seule espèce, l'Ursus spelæus, dont on a dû, suivant ses calculs, y cetrouver les ossements. M. Schmerling avait recueilli, dans les seules Cavernes de la Belgique, plus de 1000 dents.

La plupart des observateurs qui ont étudié les ossements d'ours fossiles, et M. G. Cuvier lui-même, ont reconnu plusieurs espèces. Dès la fin du xvui siècle, Camper et Blumenbach indiquèrent vaguement deux types d'Ours fossiles dans les Cavernes d'Allemagne, l'U. spelæus, l'espèce la plus grande et la plus commune, et l'U. arctoideus, plus semblable à l'Ours brun ordinaire. Une troisième espèce des mêmes Cavernes, plus petite, a été établie par M. Goldfuss, sous le nom d'U. priscus.

M. Marcel de Serres avait indiqué dans les Cavernes du midi de la France, 3 espèces, l'U. spelæus, l'U. arctoideus et l'U. pittorii, intermédiaires aux deux autres. M. Schmerling avait été jusqu'à en distinguer, dans les Cavernes de Liége, 5 espèces et 2 variétés: U. giganteus, U. leodiensis, outre les U. spelæus, arctoideus et priscus plus anciennement distingués.

Tout en admettant l'Ursus spelæus comme espèce distincte, M. Cuvier avait

énoncé des doutes sur la réalité spécifique de l'U. arctoideus et de l'U. priscus; les autres n'ont été décrites qu'après la publication de son grand ouvrage. Selon M. de Blainville (Ostóographie, 8° sascicule, genre Ursus, 1841), tous les ossements d'Ours des Cavernes n'appartiendraient qu'a une seule espèce vivante encore aujourd'hui. Les autres espèces ne reposeraient que sur des variétés d'age et de sexes. En effet, si l'on compare l'état actuel de la nature à l'état antérieur, on trouvera bien pen probable qu'il ait existé dans une contrée aussi peu étendue que la France et la Belgique, et à une époque comparativement aussi rapprochée de la nôtre, près de dix espèces d'un seul genre de Mammisères, réunies à tant d'autres grands Carnassiers. Ce résultat de l'examen approfondi de M. de Blainville est si important et si différent des opinions émises avant lui que nous croyons devoir rapporter les conclusions de ce savant anatomiste:

« Nous pensons, dit-il (p. 87), que les os d'Ours des Cavernes proviennent d'une seule et unique espèce, la même qui vit encore aujourd'hui en Europe, mais atteignant une taille presque gigantesque, comparativement avec la race qui finit d'exister dans les parties les plus reculées des Alpes et des Pyrénées, et est assez peu différente de celle de l'Ours du nord-ouest de l'Amérique.

» Le mâle constituant les U. giganteus et spelæus major, pittorii et neschersensis; la semelle les U. arctoideus, leodiensis, dans la variété de première grandeur, comme dans celle de la seconde, le mâle est représenté par l'U. spelæus minor, et la semelle par l'U. priscus»

L'espèce ou la variété dont on a retrouvé les restes en plus grande abondance dans les Cavernes est, sans comparaison, l'Ursus spelæus ou la grande espèce d'Ours à front bombé, qui atteignait la taille des plus grands Chevaux. L'Ursus arctoideus, Ours à front plat, se retrouve, avec l'espèce précédente, dans les mêmes Cavernes, mais elle y est bien plus rare. Dans la Caverne de Gaylenreuth, elle forme à peine, selon M. Goldfuss, le dixième du nombre total des ossements d'Ours. Nous venons de voir que M. de Blainville a démontré qu'elle représentait les individus femelles de la même

espèce dont l'Ursus spelæus offrait les indvidus mâles. La grande taille de l'U. spelæu ne serait que la conséquence de la vie lière de ces animaux. M. Owen, tout en reconaissant, avec M. de Blainville, qu'en a beaucoup trop multiplié les espèces d'Outfossiles, maintient rependant l'Ursus polæus comme espèce distincte et caractéristi que de la faune des Cavernes.

Pour indiquer toutes les Cavernes et l'es a trouvé des Ours fossiles, surtout le grade variété (U. spelœus), il faudrait retenne presque toutes les listes précédents. Il suffit de constater qu'elle occupait l'Europe entière, traversant la Pologne, la Hongie, le Hartz, la Franconie, depuis la Rusie jusqu'en Angleterre, jusqu'au midi de la France, et qu'elle se retrouvait aussi sur l'alitoral de l'Afrique. Quoique plus grand lement enfouis dans les Cavernes, ses une ments se sont cependant trouvés aussi quiquefois dans les graviers superficiels. aus bien que ceux des Hyènes.

Genre Subursus (Bl. . Blaireau commet (Meles . L'espèce actuellement vivant & trouve fossile avec l'Ours, l'Hyène, le Tant Ses habitudes d'animal fouisseur outpuque que fois occasionner le mélange de su amments, à notre époque, dans des cavits subterraines avec de plus anciens Manmitent, Cavernes de Lunel-Vieil, —Sallelet, —Prodres, — Montmorency, — Saint-Macure (Gronde), Torquay (Devon.), Gayleurest de Bronnenstein, en Franconie (prut être à la surface avec d'autres espèces encore vivants).

Genre Canis.— Loup (Canis lepus, wells)
C. spolæus, Goldf.), parfaitement analysis
au Loup commun, selon M. de Blainfile
—Cavernes de Franconie et surtout alle
Gaylenreuth, où les ossements de Lapus
singulièrement abondants.—Caverne de la
province de Liège; — de Kirkdale; — de
Paviland; — d'Oreston; — de Kest, plus
Torquay (Devonshire!; — de Luari-Ville)

de Milhac, près de Nontron Dordent — Des brèches oss. de Cagliari en Sardin C. L. Spelæus minor Wagner. Diffus de taille peu importante selon M. de Mille. — Caverne de Lanel-Viril, b. de de Romagnano, dans l'Italie septentration.

Chien commun (C. familiaris L. Carel de Gaylenreuth, de Lunel-Vieil. des strons de Liège.

ille a démontré que le Chien no des nombreuses variétes, distincte des especes sauvages du être sauvage elle-même, rues montrent des représens autres especes du même ivantes; par conséquen sa a dépôts ossiferes n'entraîne ranéité de l'homme.

parmi les Maumuferes fosparmi les Maumuferes foses d'Europe Ses débris n'auconfondus avec ceux d'aulants?

s de différentes especes du t fréquents dans les terrains tien de Auvergne et du valliste un assex grand nombre intes dans les terrains ter-4 moyens.

per) Cavernes de Franconie, • Liège, de Lunel-Vied, de :at, d'Oreston

ervation que pour le Blataux mœurs du Renard, qui de sa vie dans des terriers. L — Glouton Gulo spelieus, ses de Bauman, de Gaylendwich M de Bamville reacertaines les indications du sus la Caverne de Chokier is celle de Joyense Arocche is celle de Joyense Arocche

wernes de Gayleureuth, de ga, de Plymouth, de Lunelia;

s grande taille — Cavernes lirkdale , de Torquay et de vonshire , de Montmorency averne de Liniel-Vieil.

Cavette : — Cavernes de

— Il en existe 2 especes fosactes dans les Cavernes : qui est admise par Guvier, e, M. Owen , et tous les paiomine espece propre a l'Euiplétement detraite : c'est a a plus commune. L'Il volée d'Afrique, qui a ete recon-: la première fois par M. de Christol, en France, à Lunel-Vieil, et nommée tantôt H. prisca, tantôt H. Monspessulana, n'a presque été trouvée jusqu'ici que dans le midi de la France Les autres espèces distinguées parmi les Mammifères fossiles des Cavernes ne paraissent a M. de Blainville que des variétes de sexe ou d'âge.

L'Hyène a été quelquefois trouvée dans les mêmes. Cavernes que les Ours; on en a rencontré aussi des ossements dans les dépôts de transpor extérieurs (t. diluvions).

Les Cavernes dan lesqueiles elle a été rencontrée le plus abondamment sont celles de Kirkdale, Torquay, Plymouth, Gaylenreuth, Bauman, Sundwich, des environs de Liège, Echenos, Lunel-Vieil elle existe aussi aux environs de Paris, sous les gres de Ballancourt, etc., au N. de la Ferte-Aleps.

Genre Fehs. On a distingué près de vingt espèces fossiles de ce groupe de Mammiferes, dont une dizaine environ dans les dépôts des Cavernes C'est ainsi que M. Marcel de Serres en a indique dans les Cavernes du undi de la France sculement, au moins 5 esprees . F. spelwa, leo leopardus lynx ou serral, catus et M. Schmerling & especes dan les Cavernes de Belgique | F spelæa autiqua prisi a, cagiholiensis, catus. Mais il ne faudrait pas conclure de ces nombres que les ossements du genre Felis y sont aussi abondants que ceux du genre Ursus. L'observation contraire a été faite dans presque tous les gisements connus, si ce ti és plus grande espèce et dans quelques lites sculement. Du reste on n'eu a generalement retrouve que de rares débris.

La distinction spécifique réelle de tous ces débris est bien loin d'être incontestable. M de Blamville (Osteographie, 12° fascie, 1813, genre Poin) est très disposé a en réduire le nombre de pres de moitié, quoique le peu d'ossements connus u présente pas un résultat aussi certain que pour le genre l'rous, et qu'il y ait encore beaucoup de vague pour le groupe.

Parmi es espèces de Félis des Cavernes qu'on peut considérer, avec Cuvier et M. de Blamville, comme les moins contestables, il faut distinguer le Frits spelæa, Goldf., de plus grande taille qu'ancun animal vivant du même genre, et réumssant des caractères du Lieu et du Tigre, mais parai-sant plutôt un Tigre, selon M. de Blainville, rette es-

pèce a dû être propre à nos climats; elle est aujourd'hui détruite et n'était pas moins remarquable que l'Hyène et le grand Ours des mêmes gisements, ayant vécu à la même époque, dans les mêmes contrées. C'est de cette espèce, dont l'existence avait déjà été signalée par Cuvier, que les débris ont été trouvés en plus grand nombre dans les Cavernes d'Allemagne (Gaylenreuth, Scharsfield, etc.); d'Angleterre (Kirkdale, Oreston, Banwell, Torquay); de Belgique (Gossontaine et autres des environs de Liége); de France (Lunel-Vieil, et autres du midi; brèches osseuses de Nice. Elle n'est pas moins fréquente dans les dépôts de transport superficiels.

On a rapporté aux espèces du Lion, du Tigre, d'autres débris trouvés dans les Cavernes de Belgique et de la France méridionale; mais il paraîtrait que, pour la plupart, des dissérences d'àge, de sexe, de taille auraient sussi pour les saire distinguer du Felis spelæa proprement dit. Toutesois quelques dents trouvées dans les Cavernes de Fouvent, de Contard et d'autres paraissent se rapporter au Lion.

Cuvier a distingué sous le nom de Felis antiqua une espèce de taille moindre que le Lion et le Tigre, comparable à celle de la Panthère, et à laquelle M. de Blainville a réuni plusieurs autres espèces distinguées par les paléontologistes. On en a trouvé des débris dans les Cavernes de Gaylenreuth, de Liège, dans les brèches osseuses de Nice et de Kostritz.

Le F. cultridens Bravard (Macheirodus latidens, Ow.), ou F. à dents falciformes, a été découvert dans la Caverne de Torquay, en Angleterre, avec les F. spelæa et catus.

Cette espèce, distinguée d'abord par Cuvier sous le nom d'Ursus cultridons, atteignait la taille du grand F. spelæa; elle se retrouve dans les alluvions plus anciennes (très probablement tertiaires) de l'Auvergne, d'Eppelsheim et du val d'Arno.

Le F. megantereon Bravard, offrant le même caractère de la forme des dents, était, selon M. de Blainville, qui admet la distinction saite par M. Bravard, de moitié moins grand que le F. cultridens. Il avait la taille de la Panthère et la forme allongée du Guépard. Déterminée d'après des ossements découverts dans les alluvions volca-

niques de l'Auvergne, cette espèc core été connue que dans la seule de Torquay, par M. de Blainville.

Le F. Lynx, autour duquel M. ville a groupé, comme n'en étants que des variétés, 5 espèces, serait 1 dans les Grottes par 2 espèces ou seulement; le F. engiholiensis, aut de Liège, et le F. serval, dans 1 la France.

Le F. catus ou Chat sauvage, distingué 3 variétés: F. fera (Cavguedoc); F. magna et minuta (Cav. est aussi très fréquent dans les Cav.

Rongeurs. Les mœurs des II souvent et si vivement invoquées pliquer la réunion de tant 🗗 d'espèces dissérentes dans les Cavi sont peut-être pas le sait le plu quable des mœurs des Mammil on put tirer parti pour expliquer tion extraordinaire des débris de d'entre elles. Ainsi que nous l'a sait remarquer pour les petits C souisseurs, les cavités du sol servi traites à un grand nombre d'autr de Mammisères, et même d'anims tres classes, dont les ossements p doivent être surpris, en une foule stances, par les caux courant raines.

Les débris de ces espèces sur quents parmi les ossements en les Cavernes; et il est d'autant permit semblable que leurs habitudes de gèrement souterraine et, pour plu thargique, auront facilité leur tement, que c'est surtout pendant l'son où les grandes pluies august bondance des eaux qui s'engouil les anfractuosités du sol, que plu pèces de Mammisères se retirent d'terriers, et que même quelques u gourdissent, pour le temps de les nation.

Les Rongeurs à terriers sont & ce nombre; et il nous sussit de ra Loir, le Soulik (Spermophile), les dissérentes espèces de Campa Hamster, le Lemming, la Mara Lièvre, le Lapin, le Lagomys. Il ter toutesois que plusieurs de ces quoique tombant en léthargie,

, et souvent extérieurs

arquer que parmi les en est, tels que les morphiles, qui, émioupes, peuvent s'ètre nent, soumis, hors de l'influence des causes infouir dans les Cavernbre d'autres espèces. s débris ne doit point réfléchit à leur prodiproduction. Une obsercore faire sur les anie, est l'absence, parmi ces introduites par les des époques récentes, ntale.

supposé que les Ront plus particuliers aux aux Cavernes. Le conui démontré. La petie moindre taille avait inguer aussi complétees: on les a retrouvées les Cavernes de Kirkles environs de Liége, gypse de Montmorency, où le mouvement des ssez violent pour briser ettes. Ces especes peuidérées comme les conrènes, des Lions, des lurope centrale, et sous éritent le plus sérieux lles paraissent fort auaeacore actuellement vi-

pla amphibia). Cavernes rquay, de Berry-llead, ge, de Montmorency. :hamps (Arvicola agres-Kirkdale, de Torquay,

s (scion M. Owen). Ca-, de Montmorency. lus). Cavernes de Kirkil, de Liege.

appartenant aux conentrale et septentrionale Cavités du gypse de

Senre appartenant aussi

au nord de l'Europe, non encore trouvé sossile dans les Cavernes d'Angleterre et d'Allemagne. Avant que nous en eussions constaté l'existence dans les sentes du gypse de Montmorency, on n'en connaissait de traces parmi les ossements sossiles que dans le célèbre gisement d'Eppelsheim, un peu plus ancien que la généralité des Cavernes ossisères.

Lièvre (Lepus timidus), espèce de très grande taille. Cavernes de Kirkdale, de Torquay, de Montmorency, de Lunel-Vieil (Brengues), des environs de Liége, de Brengues.

Lapin (Lepus cuniculus). Cavernes de Lunel-Vieil, brèches osseuses de Corse, Cavernes de Kirkdale et de Torquay.

Lagomys (L. spelæus, Owen, Hist. of Brit. Foss. mam., p. 213, part. 5, sept. 1844), de la taille du L. pusillus de Sibérie, et plus semblable, par les autres caractères, au L. alpinus, qui est la plus grande espèce de ce genre.

Fissures caverneuses de Montmorency, (C. Prévost et Desnoyers, Comptes-rendus des séances de l'Ac. des Sc., avril 1842). Cavernes de Kent's hole, près Torquay (Owen).

M. Owen, qui paraît avoir ignoré l'existence du gisement de Montmorency, a insisté justement sur l'intérêt qu'offre, pour la faune ancienne des Cavernes de l'Angleterre, la découverte de ce genre, dont on n'y connaît encore que ce seul exemple. Comme dans les fentes du gypse de Montmorency, les débris de Lagomys de la Caverne de Torquay y sont intimement confoudus avec les autres petites espèces de Rongeurs.

Ces petits Rongeurs, qui ne vivent plus que dans les régions les plus septentrionales et les plus froides de l'Asic et de l'Amérique, particulièrement en Sibérie, où Pallas en constata l'existence, se retrouvent fossiles en Europe, depuis la Sardaigne jusqu'en Angleterre; toutefois, on n'en connaît encore qu'un petit nombre de localités. M. Cuvier a signalé depuis longtemps celles des breches osseuses de Cette, de Corse, de Sardaigne; il les a rapprochées du L. pusillus, avec indices d'une autre espèce à Gibraltar. Il en a été retrouvé des vestiges dans la Caverne de Brumberg en Franconie.

PACEYDERNES. La présence des Pachydermes et des Ruminants, dont on trouve si habituellement les débris dans les Cavernes, ne peut être expliquée par aucune particularité de mœurs propres à ces animaux: aussi, pour les géologues qui ne les cansidèrent pas comme ayant été tout naturellement entraînés par les eaux dans les Cavernes ou comme étant tombés dans des anfractuosités du sol, leur présence dans les Cavernes n'est expliquée qu'en les supposant la proie des grands Carnassiers auxquels on les trouve réunis. Les Pachydermes sont bien plus communs dans les dépôts meubles superficiels que dans les cavités du soi.

Hippopotame (H. major). — Cavernes d'Arcys (M. de Bonnard), de Kirkdale, de Mardolce près Palerme.

Cochon, espèce commune et Sus priscus.

— Cavernes de Bamberg, de Sundwich, de Liége, de Lunel-Vieil, de Bize, de Montmorency. Presque toutes les Cavernes.

Sanglier.—Cavernes de Claustein, d'Erpfingen, de Liége, de Lunel-Vieil, de Banwell, de Paviland, etc.

Tapir. — Cavernes de Liége, de Kühloc, de Rabenstein, de Brengues.

Rhinocéros (R. tlchorhinus), ou à narine cloisonnées). — Cavernes de Wirksworth (Derbyshire), de Kirkdale, de Kent's hole. d'Oreston, près Plymouth 'squelette presque entier,, de Mendips et de Durdham-Down près Bristol; de Cesu, en Denbigshire; des lissures caverneuses du calcaire d'Aymestry. Le R. minutus (Cuv.) paralt avoir été trouvé dans la caverne de Lunel-Vieil, et le Rh. incisivus dans celle de Villefranche. Si ces deux espèces propres aux terrains tertiaires existent effectivement dans certaines Cavernes du midi de la France, elles indiqueraient peut-être une époque plus ancienne et contemporaine des terrains tertiaires supérieurs.

Éléphant (El. primigenius, Blum.). Espèce différente, suivant Cuvier, des deux espèces actuellement vivantes, l'Éléphant d'Asie et l'Éléphant d'Afrique. La plus commune de toutes les espèces de grands Mammisères fossiles des terrains de transport superficiels de toute l'Europe. Ses débris sont beaucoup plus sréquents dans les graviers superficiels des vallées et des plateaux que dans les Ca-

vernes; néanmoins on en a la fréquemment dans les puits de France et d'Angleterre, et dans nes de Rabenstein, de Fouven gues; sous les blocs de grès de Aleps avec des ossements d'Ourse dans les Cavernes de Kirkdak hole, près de Torquay, de Dan près Bristol.

Solipères. Cheval. Deux espècavernes, l'une de la même in plus communs de nos chevaux i tre de petite taille, et rappela mione ou le Zèbre, et peut l'Ane. La petite espèce, bien di M. de Christol a distinguée m'd'Hipparion, paralt plutôt preprains tertiaires.

Les essements de Cheval a aussi communs dans les limas nes que dans les terrains de la perficiels. Il est fort peu de Ca ne s'en trouve. M. Marcel de S conclure des grandes dissérent des individus, que cette espita subi l'influence de la domesticiti a été enfouie dans les Caverse dance de ses débris ne semble 4 noucer aussi, suivant l'opinion vier, que l'Europe possédait de reculés une ou deux espèces (qui lui élaient propres, et 🐗 n'est point asiatique, commit sait?

RUMINANTS. Même observi les Pachyderines. Ce sont (ont dù servir de proie aux nassiers qui habitaient les s sans qu'il soit nécessaire de A les livenes les aient entrainés (vernes où on les retrouve si 🕍 sans mélanges avec leurs terrill Leurs débris ont été trouvés in abondamment dans les terrait port superficiels que dans les t ricures du sol. Toutefois on en nombreuses espèces dans les C c'est même à ces derniers de Vicil, Bize et autres Cavernes (doc qu'appartiennent plusieurs t velles distinguées par M. Marcel

Bœuf commun et Aurochs (L'une et l'autre de ces deux est tunies dans la même localité, n a conclu que nos Bœus domestrouvaient ainsi leur souche pritaient point des Aurochs dégé-Marcel de Serres, au contraire, s ces dissérences l'insluence de

im, Chevreuil, avec leurs nomiétés; Renne, dans un très grand Cavernes; Antilope, plus rare; Chèvre plus rares, et peut être it aux gisements les plus moder-

s ossements de mammifères, on me dans les Cavernes, intimement eux, des ossements d'oiseaux et , habituellement d'espèces comivant encore dans le pays où on les a supposé que certains oiseaux de irnes, dont on a reconnu les osseis les Cavernes, avaient pu y indans leurs excréments, les os de geurs et de nombreux insectes. ette circonstance ait pu se presenngeurs ne paraissent pas avoir en cet intermédiaire pas plus que de Hyènes. Leurs mœurs suffisent iquer leur fréquence dans les dégrains.

iltat le plus évident de la compaagroupements d'espèces par Cavera tableau de leur distribution par st de montrer une Faune complétearmonic avec celle de notre époque, lans les mêmes proportions, et ofreprésentants de tous les ordres unt vivants. Cette physionomie te plusieurs des Faunes succeslammifères fossiles a frappé M. de 4 qui l'a signalée dans son Ostéolomséquence la plus directe qu'on en fer est qu'aucuns changements ni les n'ont été nécessaires pour pasat de choses manifesté par la Faune iers terrains de transport soutersuperficiels à la Faune actuelle. it on doit remarquer la disparition ain nombre de grandes espèces des hauds, soit en carnassiers : l'Hyène, le Lion; soit en pachydermes:

ment discuter les caractères distinctifs des esvavoyens aux articles de ce Dictionnaire consane d'elles par M. Laurillard. l'Éléphant, le Rhinocéros, l'Hippopotame. Non moins que dans l'influence de l'homme, il faut peut-être rechercher les causes de l'émigration ou de l'anéantissement progressif de certaines espèces, dans les formes et les rapports de la position des continents et de leurs communications rendues plus ou moins faciles.

Un autre résultat, digne aussi d'une sérieuse attention, est la distinction en trois groupes de l'ensemble des Mammisères, dont les ossements ont été trouvés dans les Cavernes.

1° Les uns détruits ou extrêmement modifiés:

Ilyène (II. spelæa), Ours (U. spelæus), Felis (F. cultridens), grand Felis (F. spelæa), Éléphant, Rhinocéros, la petite espèce de Cheval, de nombreuses variétés de Cerss.

2º D'autres existant encore, mais en d'autres contrées, soit au midi, soit au nord:

Hyène du Cap, Aurochs, Renne, Élan, Cers du Canada et de Virginie, Lagomys, Spermophile (espèce détruite en Angleterre depuis les temps historiques), le Loup, le Renard, le Castor.

3° D'autres, ensin, habitant les mêmes pays où ils sont fossiles dans les Cavernes:

Chauve-Souris, Musaraigne, Hérisson, petits rongeurs (Loir, Campagnol), Ours commun, Blaireau, Chien, Loup, Renard, Putois, Belette, Marte, Lapin, Lièvre, Cheval, Bœuf, Cerf, Daim, Chevreuil, Cochon.

Quant au nombre d'espèces propres aux Cavernes d'Europe, il est disticile de le sixer bien positivement; plusieurs noms spécifiques paraissant souvent ne reposer que sur des accidents ou variations d'âge, de sexe et même de contrées, et leur distinction n'étant pas encore définitivement acceptée. Toutesois l'ensemble de la Faune des mainmisères de ces Cavernes n'est pas éloigné d'une centaine d'espèces. Certaines Cavernes (Tunel-Vieil, Caverne de Belgique) en offrent près de la moitié.

VI. Ossements humains et vestiges de l'industrie humaine trouvés dans les Cavernes.

A l'histoire naturelle des Cavernes se rattache l'une des questions les plus intéressantes de la géologie, l'une de celles dont la solution, fort incertaine encore, pourrait Memmifères détruits, sont asser nombrouses; on en counsit en Allemagne, en Angleterre et en France.

Leur présence avait été indiquée, dès 1774, par J.-F. Esper, dans la célèbre verne de Gaylenreuth, en Françonie ript. des zoolithes , p. 13); ces vestiges ent en une couche de charbon et en phreux débris d'urnes de diffégénéralement assez gros-Pre, pour la plupart, d'orlles unes, dit-il, avaient ·s , celles-là doivent at romaines. Ces déque dans les premières otte, et au-dessus du lit de sper indiqua néanmoins la préssements humains dans une partie reculée et plus immédiatement en conact avec les ossements d'Ours et d'autres Mammiferes. Plus récemment, Rosenmuller constata la présence de plusieurs squelettes humains entiers, qui lui parurent y avoir été évidemment déposés comme dans une sépulture. Le même fait a été observé dans la Caverne de Zahnloch.

Dans les fentes caverneuses de gypse de Kostrita , dans la vallée d'Elster, non loin d'Iéna, en Saxe, M. de Schlotheim (Petref. machtr , l. 1820 et 1822) signala des cranes humains avec un très grand nombre d'ossements de Mammifères, entre autres des Rhinoceros et des Hyènes. MM. Rudolphi et Oken examinèrent ces os, et ce dernier les considéra comme opportenant à la race des Goths. M. de Schlotheim paraît distinguer deux âges dans cette agglomération d'espèces fort diverses, introduites par les caux dans les canaux sinueux des gypses : les débris humains soraient de l'époque la plus moderne, avec la plus polite partie des animaux, Renard, Chien, Marto, Rat, Ecureuil, etc. M. Buckland, qui a discuté cu gisement dans ses Relig. dilwo., admet plus positivement cette distinction.

Plus récemment, M. Jeger (Saugethiere der Wurtemb., 2' cah...) a fait connaître l'existence de débris humains dans les Cavernes ossifères d'Erpfingen et de Witlingen en Wurtemberg. Ces deux Cavernes paraissant offrir des traces du séjour de l'homme, la présence de ses vestiges peut s'expliquer naturellement.

t d

La présence d'ossements humains, et de produits de l'industrie humaine dans les mêmes cavités du sol où ont été accumulés, par des causes physiques appréciables, tant de milliers d'ossements d'animaux qui n'existent plus, en grande partie, dans les contrees où se trouvent les Cavernes, doit-elle nécessairement entraîner cette conséquence, que l'homme était contemporain dans les mêmes régions des espèces de Mammifères qui n'y existent plus aujour-d'hui?

Cette contemporanéité de l'espèce humaine et de races animales détruites, dans les contrées qui sont devenues depuis la Gaule, la Germanie, la Belgique ou la Grande-Bretagne, remonte-t elle aux temps anté-historiques, à l'établissement des premières sociétés aborigènes ou de plus anciennes colonies d'origine orientale? seraitelle plus rapprochée encore de l'époque actuelle, de temps où des sources historiques plus certaines peuvent venir controler ces témoignages douteux de la géologie? En un mot, les Eléphants, les Rhinocéros, les Hippopotames, les Hyènes, les Tigres, les Lions, des Ours grands comme des Chevaux, les Rennes de Scanie, et plusieurs autres espèces de Mammifères, les unes des contrées intertropicales, les autres des régions les plus septentrionales, ont-elles existé sur le sol de la Gaule et des autres contrées voisines, en même temps que l'homme? leur existence s'y est-elle continuée non seulement jusqu'à l'époque où des tribus encore sauvages et de races inconnues en étaient les seuls habitants, mais encore jusqu'après la conquête de ces pays par les Romains ?

Après avoir rejeté, avec tant de raison, l'hypothèse ancienne bien fondée qui attribuait les innombrables débris d'Éléphants enfouis dans les terrains de transport de la Gaule et de l'Italie aux Éléphants de l'expédition d'Annibal ou à ceux qui firent seuvent partie des armées romaines, la géologie doitelle arriver a une conséquence bien plus étrange encore? doit-elle admettre que les Romains, quand ils sont venus conquérir les Gaules, ou la Grande-Bretagne, ou la Belgique, etc., auraient pu y trouver ces mêmes animaux et les employer à leurs usages? ils les auraient vus, et nulle mention n'en au-

rait été faite, pas même par les plus dignes de confiance, César, qui, pendant les 🕿 qu'il fit dans les Gaules, e sions de les bien connaître qui ont fait la chasse aux A aussi chassé l'Hyène et le Ti dans leurs marécages, dans vallées, les Eléphants , les 1 Hippopotames? les ont-ils vu curiosité en fût excitée au pe conserver le moiudre vestig nombreux débris d'animau leurs dolmens, dans l'empla Oppida? Et comme pour bea gues la dispersion et la destru Pachydermes et Carnassiers ne serait due qu'a la plus nières révolutions du globe, du diluvium de la disp**ersi**c ratiques, il en faudrait qu'on l'a fait, que les débr Cavernes sont antérieurs à : nomènes des plus récentes giques, et Vhomo delucia teste fin retrouvé. Ainsi posée, l exciter sans doute plus d'inc parmi les partisans les plus contemporanéite de l'Homm anéanties, que si on la laiss nébres et le vague d'un passi montant jusqu'au berceau (dans l'obscurité des derniè**res** giques; cependant elle est i la consequence de leurs p**rop** ou assertions.

En effet, la plupart des Cav quelles on a trouvé des vestig et de son industrie ont **offe** objets les plus grossiers de l'é armes de silex, aiguilles en coquilles ou de dents d'ani noires cuites à peine, d'antr testablement romains, tels et lampes en bronze on en t celets de Jade on de metal, rie rouge à reliefs, verres maux colorés (Cav. de Fans fragments de tuiles a reborde Miremont, de Mialet, plusieurs Grottes du Perigo rais. Il serait surabondant jets et de travaux d'une or avernes, puisqu'on ne peut scendre jusqu'à eux l'exiss perdues. Mais en admetinge est complet et tout-èin pour les objets d'art
n ne peut fixer l'àge, il est
en séparer ceux d'époques
t plus certaines qui se troucirconstances entièrement

l'essements humains sur le s qui en contenaient déjà stant plus dans les contrées trait été signalée depuis un ial, sans que la géologie se ce fait, comme de l'un des à constater, en témoignage le l'homme dans ces mêmes se très reculée.

rations et de récits ont dérand nombre de ces excavaavaient servi de retraites ou x hommes depuis les temps me à des époques relativemes, qu'il était tout simple s traces quelconques de leur n avons présenté un grand aves au commencement de l serait facile de les multia les faisant remonter jusle toutes les populations de

rers 1830 que des géologues . réunis dans plusieurs Cade la France, des ossements soleries grossières, avec des iifères d'espèces aujourd'hui e pays, en conclurent haremporanéité des uns et des it de cette réunion un noulorique capable de suppléer histoire et de la tradition. pporter les faits sur lesquels ranéité fut alors appuyée, e nous fimes à l'explication ia, et l'interprétation qui plus naturelle de ces mélanzemples plus anciennement

dans lesquelles on a ainsi s de l'homme et de son inne temps que des débris de Mammifères détruits, sont assez nombreuses; on en connaît en Aliemagne, en Angleterre et en France.

Leur présence avait été indiquée, dès 1774, par J.-F. Esper, dans la célèbre Caverne de Gaylenreuth, en Franconie (Descript. des zoolithes, p. 13); ces vestiges consistaient en une couche de charbon et en de très nombreux débris d'urnes de différentes formes, généralement assez grossières, paraissant être, pour la plupart, d'origine germaine; quelques unes, dit-il, avaient la forme de lacrymatoires, celles-là doivent être plus probablement romaines. Ces débris n'existaient que dans les premières salles de la Grotte, et au-dessus du lit de stalagmite. Esper indiqua néanmoins la préseuce d'ossements humains dans une partie plus reculée et plus immédiatement en contact avec les ossements d'Ours et d'autres Mammiseres. Plus récemment, Rosenmuller constata la présence de plusieurs squelettes humains entiers, qui lui parurent y avoir été évidemment déposés comme dans une sépulture. Le même fait a été observé dans la Caverne de Zabnioch.

Dans les fentes caverneuses de gypse de Kostritz, dans la vallée d'Elster, non loin d'Icna, en Saxe, M. de Schiotheim (Petref. nachtr., 1, 1820 et 1822) signala des cranes humains avec un très grand nombre d'ossements de Mammisères, entre autres des Rhinoceros et des Hyènes. MM. Rudolphi et Oken examinèrent ces os, et ce dernier les considéra comme appartenant à la race des Goths. M. de Schlotheim paraît distinguer deux ages dans cette agglomération d'espèces fort diverses, introduites par les eaux dans les canaux sinueux des gypses ; les débris humains seraient de l'époque la plus moderne, avec la plus petite partie des animaux, Renard, Chien, Marte, Rat, Ecureuil, etc. M. Buckland, qui a discuté ce gisement dans ses Reliq. dilwv., admet plus positivement cette distinction.

Plus récemment, M. Jeger (Saugethiere der Wurtemb., 2' cah...) a fait connaître l'existence de débris humains dans les Cavernes ossifères d'Erpfingen et de Witlingen en Wurtemberg. Ces deux Cavernes paraissant offrir des traces du séjour de l'homme, la présence de ses vestiges peut s'expliquer naturellement.

Ą

En Angleterre, M. Buckland, qui n'admet point la contemporanéité de l'homme et des grands Mammisères du terrain de transport, a signalé (Reliq. diluv., p. 164 et suiv.) six exemples de l'existence de débris humains dans des Cavernes de ce pays.

Dans la Caverne de Paviland (id., p. 87), située sur le bord de la mer, au comté de Giamorgan, un squeiette de semme presque entier, sut trouvé au milieu du limon ossifère, au même niveau qu'une tête d'Éléphant. Il était accompagné de nombreux objets, paraissant avoir servi à une parure grossière, tels que de petits ornements d'ivoire, vraisemblablement fabriqués avec l'ivoire des défenses d'Éléphants enfouis dans cette Grotte; des épingles en os, une grande quantité de petites nérites littorales qui auront pu aussi être appropriées à la toilette, et de plus grandes coquilles marines qui auront probablement servi à la nourriture des habitants passagers de cette Grotte. Des objets tout-à-fait analogues ont été découverts dans les Tumuli bretons du Wiltshire décrits par sir Colt-Hoare. M. Buckland exprime l'opinion très vraisemblable, qu'il faut reconnaître là une sépulture ancienne, creusée dans le sol limoneux et ossisère de cette Grotte, comme elle l'eût été dans tout autre. A la surface étaient quelques os de Bœufs, de Moutons et de Cochons, que M. Buckland considère comme aussi modernes que le squelette homain.

La Caverne de Burringdon, dans la chaîne des Mendips, contenait un si grand nombre de squelettes humains qu'elle a été aussi considérée comme ayant servi en partie de lieu de sépulture, dès une haute antiquité. Des barrow ou tombeaux bretons, qui existent dans les environs, offraient une disposition de squelettes analogue à celle qu'on observe dans les Cavernes.

Dans la Grotte de Vokey, près Wells, vers la base S.-E. de la même chaîne, une de ses ramifications les plus reculées contenait des ossements humains brisés et cimentés en brèche par le limon rouge et la stalagmite; ils paraissent y avoir été introduits par un cours d'eau passager.

Deux faits semblables ont été observés dans le pays de Galles, l'un près de Swansea, où les débris humains se trouvaient aussi cimentés à l'état de brid dans une petite Grotte de Lleand le comté de Caernarthen, où du velis une douzaine de squelette toujours d'origine fort ancien Grotte entièrement bouchée.

Les brèches osseuses de Corte nent des ossements humains and nombre, mais on n'en a point a samment examiné le gisement, sieurs autres brèches osseuses du la Méditerranée, on a aussi indissements humains ou des objets dustrie; mais dans des fissures qui part ont été déposés, il est resté vides successivement et posté comblées, ce qui doit faire appar grande circonspection dans l'ucette sorte de mélange.

En Belgique, M. Schmerling les ossem, foss, de la prov. 📥 p. 52 et 176, et Bull. Soc. géel.; 1 1835) a découvert et décrit plant humains dans la Caverne d'Engis ments, des bois de Cerss traval silex taillés en couteaux et Bèches dans les Cavernes de 1 Fond-de-Forêt et d'autres. 🕬 paru à M. Schmerling comp**ill** fondus dans le limon et le graf ossements des grands Manual paraissent avoir été introduits d'eau dans les anfractuosités carbonifère. Il ne faut pas cul ossements d'Éléphants, de T d'Hyènes, étaient mélés dans plusieurs autres espèces n'existi la contrée.

C'est en France que jusqu's servé le plus grand nombre un vestiges de l'homme et de sa dans les Cavernes, avec ou sur de Mammifères d'espèces par du Quercy et du Périgord, qui crites par MM. Delpon et Joutent les traces les plus évidents et du séjour des anciennes tribucorii et des Cadurci qui habitale tie de la Gaule. Au dehors dece sur les bords de la Dordogne, Celé, du Vert, et d'autres vall se voient fréquemment des trac cations en pierres brutes accum

listingue aussi fréquemment moins certaines du séjour s-habitants de ces provinces. a peut citer entre autres les mme, de la forêt de Drouilh, e Vitrac, plusieurs de celles la Dordogne. Celles de Born, illon, de la Combe-Grenant, Drouilh, d'Ecorne-Bœuf, de Puy-de-l'Ase, renfermaient, reux ossements de Mammioint été suffisamment étudiés onsidérait comme modernes. antité de silex diversement 3. Dans leur voisinage on sabriques de ces haches de que des monuments druidiiuent entre les uns et les z intime relation. Quelques mens ayant été fouillés ont n, habituelle sous ces sortes d'ossements d'animaux dol'ossements humains. Plurottes sont encore l'objet de raditions, et tout y révèle une prique. La plupart des Grottes artement du Lot) présentent ctères et les mêmes vestiges populations gauloises avant omination romaine et peutplus tard.

s de Miremont et de Brenle ces Grottes ne paraît avoir s le point de vue géologique que, dans le but d'apprécier élange et la réunion dans les es objets de l'industrie hu-15 celle de Miremont, qui était ents de grands Mammisères, els ceux des Ours dominent. quer que quelques uns des nes de ces animaux semblent pour les anciens habitants , l'objet d'une superstitieuse e soin avec lequel, après avoir extraits du limon de la Caatété placés artificiellement et és à dessein, entre des masrégulièrement disposées. La ngues, bien plus riche encore iremont en débris de Mamceros, Renne, Bouf, Chet offert une circonstance à peu près analogue : son entrée avait été artificiellement bouchée ; non loin dans l'intérieur, on trouva un squelette humain. Dans une des fentes du rocher artificiellement recouvert avaient été placées plusieurs têtes de Cerfs ; l'une des galeries avait été interrompue dans sa longueur par des blocs de pierre introduits du dehors pour former une clôture artificielle.

L'ancienne province du Vivarais (ancienne demeure des Gabali, formant aujourd'hui le département de l'Ardèche) n'est pas moins riche en Cavernes, ossifères, pour la plupart, et ayant aussi servi au séjour de l'homme. On y remarque en très grand nombre les mêmes fortifications extérieures qu'à l'entrée de celles du Périgord, et M. de Malbos, qui en a soigneusement étudié près d'une centaine (Bull. soc. géol., t. X, 1839), a reconnu dans les anfractuosités intérieures du plus grand nombre, même de celles qui contiennent des ossements d'Ours et d'autres Mammisères, des traces incontestables du séjour de l'homme, surtout des débris de poteries grossières et même des fragments de tuiles romaines à rebords.

Les Cavernes du Languedoc, plus complétement étudiées pour la paléontologie, l'ont peut-être été beaucoup moins sous le point de vue historique, ce qui a peut-être rendu plus exclusivement géologiques les conséquences qu'on a d'abord tirées de la présence d'ossements humains dans ces Cavernes. En esset, MM. Marcel de Serres, de Christol, Tournal et Dumas ont été d'un avis commun pour regarder ces débris comme contemporains des ossements enfouis dans les mêmes Cavernes. Les plus importantes de ces Cavernes, ou du moins celles sur lesquelles l'attention des naturalistes a été plus particulièrement dirigée, sont : les fentes de Bize et de Sallèles (Aude), de Pondres et Souvignargues (Gard), de Mialet près Anduze (Gard), d'Argou, de Villefranche (Pyrénées-Orientales), et de Fausan (Hérault).

Dans celle de Bize, M. Tournal a indiqué des ossements humains au même état et au même degré d'altération que les ossements de Mammifères; des poteries, dont les unes paraissent avoir été tournées; des ossements de Cerf et de Cheval travaillés de la main des hommes; des coquilles marines (Natice et

Pecten jacobwus), probablement introduites aussi artificiellement. Ces objets étaient ou disséminés dans le limon ossifère, ou adhérents aux parois par les mêmes ciments calcaires qui empâtaient les autres ossements. Toutesois il ne paraît pas que le mélange ait été d'abord reconnu pour aussi complet qu'il a été indiqué plus tard; car, dans une première description (Mém. soc. linn. du Calvados, 1828), M. Marcel de Serres remarque que si ces os ne se trouvaient pas sur la surface du limon, et seulement saisis par les stalagmites et les tus modernes, on pourrait les regarder comme fossiles. Le même naturaliste a indiqué l'existence de verres recouverts d'émaux colorés et de poteries, mêlés aux ossements d'Ours d'espèces détruites dans les Cavernes de Fausan.

Ce sont à peu près les mêmes circonstances que présente le mélange observé dans les grottes de l'ondres et de Souvignargues, canton de Sommieres (Gard), décrites avec soin par M. de Christol (Note sur les ossements humains fossiles des Cavernes du département du Gard, Montpellier, 1829). L'auteur indique un fragment de poterie dans les parties inférieures du dépôt; mais il n'a pu constater le gisement des os humains trouvés avant qu'il visitât les Grottes.

La description de M. Dumas de Sommières (Bull. soc. géol., t. 1 et 11) confirme ces observations.

Deux autres Cavernes de la même province, quoique plus riches en traces de la présence de l'homme, n'ont pu fournir d'arguments solides à la présomption de la contemporanéité de l'homme et des espèces perdues : ce sont les Cavernes de Minlet et de Durfort. Celle de Mialet, décrite avec beaucoup de sagacité par M. M. Teissier, d'une part (Bull. scc. géol., t. II), et par M. Buchet, pasteur à Anduze (Mem. soc. hist. nat. de Genève), laisse peu d'incertitude sur la distinction d'époques à faire entre les graviers à ossements d'Ours, d'Hyènes et les os humains, ainsi que les objets d'art, poterie, lampe, statuette en terre cuite jaune, figurant un sénateur revêtu de sa toge, mêlés à d'autres objets d'origine gauloise, tels que des silex et des jades, travaillés de main d'homme. Dans une certaine partie de la Grotte des os humains sont entasses comme dans une véritable sép sée, au milieu des graviers pl ossements d'Ours; sur d'autre objets d'art sont engagés dan transport, qui est certaineme au plus ancien gravier ossifere

Dans une tissure, sept a hui avaient été recouvertes et ent ciellement et avec une intem par de grosses pierres tombée Le séjour de l'homme dans cett térieure au dépot ossifère, ne par de doute; il s'y est même represiècle. La Grotte de Durfort es ment encore un lieu de sépulta lettes humains y ont eté en dans un charnier; et quoiqu'il crustés de stalagmite calcaire, pas supposé une antiquité au temps historiques.

S'il était important de con lité du mélange des vestiges « maine avec les animaux d'espè il ne l'était pas moins de rechi race pouvaient appartenir le pi crânes humains qu'on avait de un très petit nombre de localit devait le prévoir, le resultat (si peu nombreuses sur qu**elqu** lés ne pouvait offrir aucun ré ratif susceptible de la moind aussi on y a vu, peut-étre uni prés des différences individu des représentants de la rac (Grottes de Mialet et de Belgie Cafres. C'est d'après l'examer fragments de crânes petits et trouvés, l'un dans la Caverned que), un autre dans le limon de Bade, quelques autres dan de Mialet, pres d'Anduze, que connaître des traits de ressemt type africain. Cette analogie, is forme basse et comprimee des peut-être due qu'a une depressi ou à une constitution tout-t duelle. Mais il pouvait être spéc ver que les debris d'une race b temporaine en Europe des Élép Rhinoceros indiquait une simili race qui vit aujourd'hui, avec ces maux, sous le climat de l'Afriqu connaître que les anciens habi

lottentots. Quoiqu'il ne avance des résultats que toujours prévoir, il est de rester, à l'égard de uvertes, auxquelles l'imanisément prendre part, e réserve, et de se soulimites étendues les vales peuvent modifier les es, même chez une seule

titude, qui ressort d'une des principaux faits que per très succinctement, as propre à inspirer une le à tout esprit indifféour l'une ou l'autre opiroit de conclure de papue les habitants de la à des époques aussi réent supposer certains obu des Eléphants, des Rhimes, etc.? Nous ne le

iquer ceux plus généraux pelés au commencement les nombreux témoignarelativement aux habique ce qui concerne les tembien d'explications ut chercher et trouver un fait aussi contraire, sirelles, du moins aux téques les moins contes-

es Cavernes qui ont conla présence de l'homme, vi d'habitation et de lieu itres de sépultures; dans rents ou les objets de son nétré qu'à l'aide de cousifs; les unes étant vides, déjà en partie remplies, orts plus récents auront d'hydrographie souteramblent expliquer si naablement des Cavernes ne compliquer et éclairer sinstion? Nous sommes bien mme impossible et comme s générales de la nature

la destruction ou l'expulsion de certaines espèces, par le fait de l'homme, en certaines contrées: on en connaît trop d'exemples. Ce qu'il nous semble difficile d'admettre sur d'aussi faibles témoignages, c'est la destruction, à une époque aussi récente, de grandes espèces, dont la distribution actuelle sur les continents paraît tenir, en très grande partie, à la dernière catastrophe qui a exercé tant d'influence sur les formes et les rapports de ces continents entre eux.

Ces doutes, nous les exprimions il y a plus de douze ans, dans une communication à l'A-cadémie des Sciences et à la Société géologique de France, et il nous semble encore permis de les renouveler en partie, malgré les conséquences contraires que plusieurs géologues en ont tirées avec une certitude qui ne leur semble plus susceptible d'admettre aucune objection.

Nous ne reproduirons pas ici les arguments sur lesquels nous basions alors une opinion qui consirmait par de nouveaux motifs celle de Cuvier, de M. Buckland. et qui a été souvent reproduite et appuyée par plusieurs géologues, entre autres par M. Lyell. Nous nous bornerons à rappeler pour la Gaule le témoignage de Florus. qui nous a paru si directement applicable aux Cavernes du midi de la France, et qui se joint aux mœurs bien connues des peuples d'origine celtique et aux circonstances physiques des Cavernes pour expliquer des mélanges auxquels on a attribué une trop grande valeur. Florus, qui vivait au commencement du 11° siècle, rapporte que César ordonna à son lieutenant Crassus d'enfermer les rusés habitants de l'Aquitaine dans les Cavernes où ils se retiraient; Aquitani, callidum genus, in speluncas se recipiebant, Cæsar jussit includi. Les Aquitains, qui, comme plusieurs autres populations de la Gaule, avaient, suivant le témoignage de César, une grande habitude de l'extraction de la marne, de l'exploitation du fer et d'autres substances minérales. trouvaient aussi dans les Cavernes un abri contre la mauvaise saison, un reluge en temps de guerre, des magasins pour leurs provisions de grains, pour les produits de leurs chasses et de leurs pêches, et même une retraite pour leurs troupeaux.

Ges malheureux Gaulois auraient en Bar-

tie péri dans leurs grottes comme les Arabes de la tribu des Ouled-Riah dans leurs grottes du Dahra.

Cet usage d'habiter les Grottes s'est prolongé dans les mêmes provinces bien au-delà de l'époque romaine; nous apprenons par Eginard qu'il existait encore au vin siècle, et sur quelques points il s'est conservé jusqu'à nos jours. Le roi Pépin, après une lutte prolongée contre les Aquitains et les Wascons, se rendit maître de la plupart des châteaux, roches et Cavernes dans lesquelles se défendaient les sujets de Walfre, dernier duc d'Aquitaine.

Postérieurement, des cours d'eau pénétrant à divers intervalles dans ces Grottes, auront pu soit empater, dans des lits distincts, les ossements humains de diverses époques, et des débris d'animaux contemporains, soit les confondre dans les mêmes graviers, avec ossements d'animaux qui y étaient déjà ensouis peut-être bien longtemps avant eux. Les concrétions calcaires auront ensuite. sur certains points, cimenté le tout en agrégats solides, les os d'Ours, d'Hyènes et autres des lits inférieurs, et les coquilles terrestres alors vivantes avec les os humains et les poteries brisées de la surface. Rien de plus naturel et de plus conforme aux faits que nous avons précédemment exposés; rien aussi ne convient mieux aux descriptions que nous venons d'indiquer de Cavernes sortissées à leur entrée et entourées de nombreux monuments druidiques, objets du culte des plus anciens habitants de ces contrées.

Les souilles saites sous ces monuments de pierres brutes (Dolmens, Menhirs) et dans l'emplacement des Oppida et des Tumuli gaulois, révèlent un fait très général et qui nous semble aussi fort important dans la question. On y trouve en esset tous les objets découverts dans les Cavernes, poteries grossières, armes de silex, instruments en os, ornements et armes en bronze; ces objets appartiennent évidemment au même degré de civilisation qui caractérise les produits industriels les plus sróquents des Cavernes, et l'on ne peut les considérer cependant, non plus que ceuxci, comme antérieurs aux dernières révolutions de l'écorce terrestre.

C'est aussi dans les fouilles de ces monu-

ments ou établissements gant trouve très fréquemment des ess breux d'espèces encore exist**ant** domestiques ou sauvages, surter Bœufs, de Moutons, de Sangliers de Chiens, de Loups, et même marines analogues à celles @ les côtes les plus voisines. Il n teux que ces objets n'aient él les tombeaux et sous les autel en mémoire, soit de sacrifica divinités, soit de repas fund une croyance superstitieuse beaucoup de peuples, qui f auprès des morts la nourritus manes. Jusqu'ici ceneudant d'exemples qu'on ait trouvé, d de gisement pour ainsi dire his tres espèces que celles signalées propres à la Gaule. Les Gaul cependant pas manqué de fair des débris d'Eléphants, d'Hyd tres grands Mammiferes 🎃 s'ils avaient été leurs contemp

Le fait des ossements hur vernes présentait donc ces tre vue et ces trois principales que soudre:

Ou l'Homme était, comme l res d'espèces perdues et de ca gères avec lesquelles on renca (Hyène, Rhinocéros, Éléphon rieur au dernier soulèvemen gnes qui a pu contribuer à c grande partie du gravier des ner à nos continents leur fins

Ou bien ces grandes espèce fères n'auraient été détruites ses lentes et naturelles que de historiques, ou du moins depu ment des sociétés dans l'Europ et les Gaulois, les Germains, auraient pu chasser aux Rhim léphant, aux Hyènes, aux O ques, comme à l'Aurochs, à Sanglier;

Ou bien enfin, la réunien sol souterrain, avec les espèces ossements humains et des verindustrie ne serait que le résisieurs causes fortuites, non i postérieures au comblement grande partie des Cavernes, et

ts et des remaniements plus

eque des faits nouveaux ne nelque jour plus de probabil'autre des deux premières sans aborder les vastes et ions que soulève le fait de Homme, aussi bien que celle en un temps donné dans la s, nous croyons prudent, I des observations, de nous ième.

les principaux groupes géo-Cavernes avec le relief ex-, et avec les grandes chaînes

uait, sur une care d'Euas avons essayé de le faire,
ités où des Cavernes ont
n les verrait, en génécertain nombre de vastes
groupes principaux; ces
e plus habituellement en
grandes chaînes de montatoujours des montagnes calnent, une Caverne est uniis une contrée; le sol envié de fentes, de cavités, qui
unes aux autres.

· distribution géographique tre l'esset de circonstances emble, au contraire, se lier tot aux grands mouvements contribué à la formation de tot aux dislocations prorsants des collines par des par des ruptures et des afiels, toujours subordonnés a direction de ces collines, ar le retrait et la dessiccasoit par la rupture de bancs et tendant a s'ébouler sur tenfin cette distribution paaux grandes lignes de disnt des oscillations tant de dont l'écorce terrestre a été let de puissants et noments de terre.

expliquent la position harnes sur le versant des colontours des grands bassins; té souvent remarquée, tout récemment encore, par M. de Blainville (Ostéographie). La généralité du phénomène des fentes à brèches osseuses sur tout le pourtour de la Méditerranée ne paraît pas due à une autre cause.

Ces brèches sont à l'égard des rivages actuels de la Méditerranée dans les mêmes rapports que les falaises et les pentes des chaînes calcaires à l'égard des Cavernes situées dans leurs flancs et à leur base; dans les mêmes rapports qu'à des époques antérieures, les rivages des terrains jurassiques ou crétacés se trouvaient avec les bassins et les sédiments tertiaires. C'est-à-dire que ces falaises et ces chaines, disloquées déjà et brisées par les fractures qui ont produit les sentes et les ansractuosités souterraines, ont été exposées ensuite à tous les effets d'altération, de corrosion, d'éboulements, de transports de sédiments par les eaux continentales dont la direction était déjà subordonnée au système général des pentes des bassins.

C'est en étudiant les anfractuosités du sol dues à la dislocation des chaînes calcaires, dans les principaux soyers de ces dislocations, dans le Jura, par exemple, qu'on peut mieux comprendre les rapports des Cavernes avec les chaînes, et qu'on voit les cavités intérieures se lier intimement avec les ruptures extérieures par la sorme et souvent par les directions.

De même que les systèmes de filons métalliques d'ages différents suivent dans une même région des lignes constantes et prolongées au loin, qui s'entrecroisent entre elles, et qui sont semblables pour les filons de chaque époque, de même les grands systèmes de dislocation, si complétement analogues aux crevasses métallifères qui paraissent avoir produit les crevasses dont les Cavernes sont le résultat, semblent-ils avoir des directions assez constantes dans une même contrée. Beaucoup de descriptions particulières en sont soi. Nous sommes persuadés, soit par nos propres observations, soit par les relevés comparatifs d'un grand nombre de descriptions de Cavernes, qu'on obtiendrait à cet égard une assez grande masse de résultats positifs. Ne serait-ce pas un chapitre assez important à ajouter à la grande et ingénieuse théorie de M. Élie de Beaumont, sur les révolutions

de la surface du globe? Nous ne doutons pas qu'il n'en ait déjà aperçu tout l'intérêt.

Ce serait assurément un sujet de recherches long et dissile, car on ne connaît encore que le plus petit nombre des anfractuosités intérieures du sol; et rarement les descriptions locales ont été saites avec assez de soin pour conduire à un grand degré de certitude. En recherchant si les directions les plus générales des cavités subordonnées à telle chaîne de montagnes sont parallèles ou perpendiculaires au système de dislocations auquel cette chaine doit son relief, on arriverait très probablement à une coıncidence remarquable. On devrait s'attacher surtout à la ligne de direction principale, qui est le plus habituellement accompagnée, comme toutes les fractures de dislocation, de sentes latérales, se subdivisant elles-mêmes en fractures plus petites qui représentent parfaitement les unes et les autres, les chambres principales et secondaires si fréquentes dans les grottes. Il n'est pas jusqu'à cette disposition des renslements et des couloirs alternatifs si habituelle à la forme générale des Cavernes, et qui se retrouve en petit dans les systèmes de filons. et en grand dans les alternances des Combes ou bassins circulaires, et des Cluses ou gorges étroites des chaînes calcaires, qui ne puisse trouver son application dans les grands mouvements intérieurs du sol qui ont modifié sa surface, et auxquels l'action des eaux s'est ajoutée postérieurement.

L'entrecroisement de mouvements divers ne peut-il pas avoir produit les partie les plus évasées? Ne rappelle-t-il pas aussi ces mouvements locaux de tournoiement et d'ondulation constatés dans de nombreuses descriptions de tremblements de terre, comme se distinguant des mouvements en longues lignes parallèles? Les rapports intimes qui paraissent exister, ainsi qu'on l'a déjà tant de fois remarqué depuis Buffon jusqu'à M. Lyell, entre le phénomène des tremblements de terre et les causes qui ont déterminé l'origine première des Cavernes, en établissent de non moins intimes avec le phénomène de la formation des grandes chaînes de montagnes. Sous ce point de vue, on pourrait arriver à fixer l'âge relatif des Cavernes, et, quoique le comblement du plus grand nombre d'entre elles soit immédiate-

ment postérieur à la dernière des révolutions qui ont modifié l'écornes on arriverait très vraisemblehen résultat que nous avons déjà inflicédemment. Il est de certaines applicédemment. Il est de certaines applicés à brèches osseuses, particulais dans les Alpes de la Bavière, qui contenir un très grand nombre de d'espèces de Mammisères en applicant de la l'èspèces de leur dislocation et monter leur comblement à une production de l'ensemble général de leur dislocation et l'ensemble général de leur dislocation et leur comblement à une production de l'ensemble général de leur dislocation et l'ensemble de leur dislocation et l'ensemble de l'ensemble de l'e

Nous avions préparé un tablé de la distribution statistique des de l'Europe en rapport avec le chaînes de montagnes et avec les principales vallées; mais la longue notice ne nous permet pas d'y elle travail qui aurait seul presque tendue. Nous le renvoyons dess. Terrais caverneux.

VIII. Théories diverses proposite quer l'origine et le combination vernes.

C'est à des phénomènes d' différent qu'appartiennent ces l'histoire naturelle des Caverns et leur comblement. Les cons nous venons d'exposer sur les grandes anfractuosités du sel extérieur, et les explications plusieurs fois indiquées dans article, réduisent à un résu l'analyse que nous aurions principales opinions dont ces mènes ont été le sujet. Il est logues qui n'aient plus ou l leur opinion sur une question quée, et qui n'aient soutenu des verses toutes plus ou moins visit selon qu'on en généralise plus 🥵 plication. Toutes ces théories neuves, et l'on retrouve dans ciens ouvrages des explications désendues avec chaleur depuis @ nées. Celles que nous avons su tées sont peut-être même des plus mais ce sont aussi celles qui parais aujourd'hui en leur faveur la l masse d'opinions.

Résultant de causes diverses

ns des proportions et à tes, les Cavernes paraisformées primitivement du sol. Ces dislocations , soit par le retrait et la iments calcaires non ent par les failles, les conlissements, les affaissequi ont été le résultat de andes chaines de monnombreux tremblements le globe terrestre depuis r la rupture et l'ébouleir les versants des cols de se produire depuis essif des vallées. Ce n'est dement d'un seul jet ni que les Cavernes ont leur voit aujourd'hui. ment par l'effet de comnées, elles out été tantot ostruées par les ruptures tes ou de leurs parois.

tre dans les temps les s un très petit nombre ans les Cavernes des rodes terrains volcaniques, [. Virlet surtout a monr les dégagements de gaz 3, les Cavernes ont dû à plus grande partie de ostérieures. Cette action : plusieurs façons, soit des sources thermales et issent avoir contribué à s de leurs tuyaux d'écoust le phénomène le plus istant) par la circulation courantes superficielles. les et des galets qu'elles es, ont sillonné et excavé ment les parois, les voûernes, et par leurs chutes ses, par leur continuité e, ont contribué à morieure des Grottes.

sur ses rivages a aussi certaines Grottes qui ni les caractères des Car du continent. De Sausi décrit celles du littoral oblaye celles de Morée; ses qui n'offrent de ces Grottes dont la forme et la durée varient, suivant l'action plus ou moins puissante des vagues et l'envahissement de la mer.

Les saits nombreux que nous avons présentés sur l'action des caux nous dispensent de développer ici plus longuement cette cause importante; mais il saudrait bien se garder, selon nous, d'attribuer une aussi grande valeur qu'on l'a sait, à l'insluence isolée et presque unique des eaux, non seulement dans le remplissage, mais dans la formation des Cavernes.

Si les eaux ont contribué à modifier, dans de certaines limites, les formes et les dimensions des Cavernes, elles ont en une action bien plus grande et plus générale sur leur comblement. Personne n'élève de doute sur l'origine des dépôts de transport qu'elles renferment; l'action des eaux qui les ont introduits est évidente: aussi n'est-ce que sur les ossements qui les accompagnent en si grand nombre que des divergences d'opinion se sont manifestées.

La question que De Saussure posait il y a cinquante ans (1796) est encore celle qui partage aujourd'hui les opinions des géologues, et l'on se demande avec lui : « S'il » paraît que les Cavernes aient été les re- » traites volontaires des animaux dont on » y trouve les ossements et qu'ils y soient » morts naturellement, ou si ce sont leurs » cadavres qui y ont été transportés par les » eaux. »

A la tête de chacune de ces deux théories se présentent depuis nombre d'années deux géologues, dont l'opinion est d'un grand poids, M. Buckland et M. C. Prévost. M. Buckland s'est fait le champion le plus inébranlable de la comparaison des Cavernes à des charniers, à des Spelæa d'Hyènes; et le second volume de son bel ouvrage intitulé des Reliquiæ diluviane, auquel il travaille, offrira surtout l'application de cette même théorie à une Caverne non moins riche en ossements et non moins importante que celle de Kirkdale (la Caverne de Kent's hole, près Torquay, dans le comté de Dervon). Des naturalistes fort distingués, et particulièrement M. Owen, pour l'Angleterre, et M. Lund, pour les Cavernes du Brésil, ont complétement adopté cette théorie, que Cuvier lui-même avait regardée comme la plus vraisemblable. On l'a même exagérée en

· Miles

n'admettant pas qu'un seul estement de ces Cavernes d'Hyènes pat y avoir été introduit par les eaux; taudis qu'on admettait, ainsi que l'a fait M. Buckland lui-même, que dans les Cavernes où ne se trouvent pas d'ossements d'Hyènes, les os ont été introduits avec les lissons et les graviers.

L'opinion contraire qui attribue presque exclusivement sux caux l'introduction des débris de Mammifères, soutenue avec plus de cheleur et de persévérance par M. C. Préyvost, a été aussi fortement appuyée par M. Marcel de Serves et d'autres géolognes; elle nous semble aussi la plus généralement applicable, la plus propre à expliquer les faits.

Les circonstances nombreness de l'enfouissument et de l'association que nous avons indiautes cà et là dans le cours de cette Notice at particulièrement l'état le plus habituel des os, jamais réunis en squelettes; la disparité de mœurs de ces animaux qui ne peuvent faire supposer qu'ils s'y sont volontairement réunis : l'analogie des espèces enferundes dons les Cavernes avec celles des graviers de transport extériours , la présence dans ces graviers superficiels de débris d'Hyèmes , dont les os sont dans le même état et réunis aux mêmes espèces que celles des Cavernes, les traces incontestables de conduits, de canaux qui ont servi à l'introduction simultanée des limons et des essements, l'évidence manifeste des mêmes phénomènes qui se produisent encore chaque jour sous nos youx: telles sont les circonstances principoles qui me peuvent laimer de doute sur la cause la plus fréquente de l'accu-**Emiation souterraine des ossements.**

On pourrait se demander encore si leur enfouissement a été instantané, ou s'il résultait d'une plus grande abondance dans les eux torrentielles à l'époque la plus voisine des derniers grands mouvements du soi, en si l'action lente ou successive des eaux possagères et souterraines a dû produire périodiquement ces dépôts jusqu'au remplissage complet de certaines Grottes pour continuer dans d'autres des dépôts anallogues, quoique plus modernes.

Ces différents modes d'action des eaux comrantes ent du se produire et peuvent expluser le pour se moins d'abondance des différer dons talle en telle Carerne.

Toutefoir, at le plus grand at sements qu'on trouve dans le Cavernes y ont été introduits courantes torrentielles on mit ne peut s'empêcher de reconn mœurs de certains Mammiffet lièrement propres à venir en ques circonstances à cas mili les Hyènes d'abord , dont h sont bien connues, et qui ent lement y vivre passagèremak troduire parfois leur proie dest les Ours et autres animaus. dans des cavités souterraines i leur vie; les insectivores 💰 : Carnassiers fouisseurs, les litte nants; tous enimaux enien bien des circumstances, t leurs retraites par les cours di rement souterraine, et entai cavités plus profondes et plus fi lieu des limons qui contribu ver de la destruction leurs **più** si délicats.

D'autres circonstances eté présenter sur les contineats, s'y reproduisent encore animaux ont pu chercher de des retraites passagères perdinondations et s'y trouver conséquences de ce fait ment des animaux herbive et autres ont pu tomber et gouffres et dans les nomb qu'ils trouvaient sur le traises; leurs débris out dû y te les concrétions calcaires, au rait être arrivé le plus frie les brèches osseuses.

Toutes ces causes diversus s'être combinées autrefois et isolément, soit aucressivant taines Grottes. Il est unit cause tout historique, tauté laquelle les traditions populé chent en certains lieux, mais présenter que hien rarement circunstances tout-a-fait un c'est l'enfouissement des anifait de l'homme, soit pentidé mies, soit par l'effet de d'usages religieux. Le témét tique d'un écrivain ancien di

mériter d'être cité. ont jetés dans le goufles Indiens d'Aria, il isacré à Pluton, au s Cavernes inconnues s souterraines que les s parcourues. Comrofond s'est-il formé? ens n'expliquent pas, atiguerai pas de rey conduisent chaque le animaux dissérents: es, des bœuss et des détourner, chacun seeffets de quelque terrencontre de quelque age. Ils précipitent les affre. Ceux-ci, poussés inconnus, s'y laissent et sans être liés, et, sur les bords du goufsans répugnance, et. dans ces profondeurs on ne les revoit plus. les mugissements des des brebis, la voix des nent des chevaux, et, le de ces Cavernes, on emps encore les mêmes is ne cessent pas de se ue jour on y précipite :. Sont-ce les victimes ou les plus anciennes e que j'ignore. » eu probable qu'on ait 1 fréquente de ce mode ment de mammifères, é utile de le citer, ne en garde contre toute exclusive d'un phéno-

propre). Bot. PH. —
nille des Grubbiacées,
Act. Academ. Ilolm.,
ferme qu'une seule esvifolia, plante frutesp, à rameaux tétraosées, brièvement pécéolées, coriaces, très
eurs bords, scabres en

compliqué que l'intro-

actuosités du sol d'un

dessus, glauques en dessous; strobiles des fleurs axillaires gemmisormes. (J.)

GRUBBIACÉES. Grubbiaceæ. BOT. PM.

— Le genre Grubbia, placé à la suite des
Santalacées, en diffère assez pour constituer
le type d'une petite famille qui, jusqu'à
présent, se borne à ce genre, et dont par
conséquent les caractères se confondent avec
le sien Voy. SANTALACÉES. (AD. J.)

GRUE. Grus (γέρανος, grue. - Angl., Crane; Ital., Gru; Espag., Grulla; Suéd., Trana; Allem., Krane; Héb., Agour, tous noms formés par onomatopée du cri des oiseaux auxquels ces noms s'appliquent). ois. - Dans notre langue, et généralement dans le sens le plus usuel, le mot Grue sert à désigner une espèce particulière d'Échassier, connue depuis un temps immémorial; mais dans le langage scientifique, c'est-à-dire dans le sens que lui donnent les ornithologistes, ce mot s'étend de cette espèce à toutes celles qui ont avec elle des rapports naturels. Le mot Grue est par conséquent un nom cellectif, et représente pour les uns un genre, et pour d'autres une samille de l'ordre des Echassiers. C'est sous cette dernière acception que je le prendrai pour en saire le titre, non point d'une histoire spéciale, mais de l'histoire générale des Grues.

Les Grues sont des oiseaux connus de la plus haute antiquité: il en est question dans les livres les plus anciens. Homère, Hérodote, Aristote, Plutarque, Ælien, Pline, Strabon, tous, historiens ou poëtes, ont fait mention des Grues. Il est vrai que la fiction et le merveilleux se trouvent dans leurs récits tenir lieu de la vérité, et dominer les quelques saits réels dont l'observation les avait rendus maltres; mais, quelle que soit la valeur de ces récits, ils restent pour nous comme le témoignage certain de l'intérêt que ces oiseaux avaient su exciter che ciens. Ce qui, dans les Grues, paraît glus particulièrement avoir fixé l'attention d'un peuple tel que celui de l'ancienne Grèce ou de l'Égypte, c'est la périodicité de leurs migrations, la direction constante de leurs courses. l'époque de leur arrivée, celle de leur départ; c'est la concordance de leur apparition avec telle époque de l'année et la variation de ces apparitions, suivant que les saisons avaient suivi leur cours régulier ou avaient éprouvé quelque perturbation. Tout

cela a été admirablement observé par les anciens, qui même avaient cru pouvoir en tirer des pronostics applicables à l'agriculture; mais tout cela, je le répète, est mêlé d'un merveilleux dont il est dissicile d'apprécier le motif. Les sables, qui paraissent avoir l'Égypte pour berceau, cette terre classique de la fiction, sont surtout marquées d'un cachet originel. Le même peuple qui envoyait les lbis combattre et détruire ces troupes immenses de serpents ailés et venimeux qui, tous les ans, tentaient de pénétrer dans les plaines de l'Égypte par les confins de l'Arabie, ce même peuple, dis-je, au rapport d'Hérodote, envoyait aussi les Grues battre les Pygmées vers les sources du Nil. Pline nous a laissé de ces batailles, qui, d'après lui, eurent pour résultat l'extinction de la gent pygmée, une histoire que tout le monde connaît, que Gesner, cet autre compilateur de la renaissance, a adoptée comme très vraie, et que Busson lui-même n'a pas osé rejeter tout-à-fait.

Des oiseaux dont les anciens ont si étrangement écrit l'histoire, qu'ils ont gratuitement dotés d'une soule de qualités physiques; des oiseaux qu'ils nous montrent traversant le mont Taurus avec des cailloux dans la bouche qui les empêchaient de crier, et par conséquent d'éveiller les Aigles qui habitent ce mont et qui sont leurs ennemis les plus redoutables; des oiseaux, enfin, qui, pour eux, se donnaient un chef de file et des gardes de nuit, qui avaient dévoilé à Palamède quatre lettres de l'alphabet et qui avaient appris aux Grecs une de leurs danses savorites, de tels oiseaux devaient aussi avoir pour vertu merveilleuse d'attirer la faveur des semmes. C'est là, en effet, une propriété que les anciens attribuaient à la cervelle des Grues: elle était pour eux une sorte de philtre amoureux.

Mais il y a loin de ces croyances anciennes aux notres. La réalité a pris la place de la fiction, et si quelques auteurs du siècle dernier ont encore accepté et reproduit de bonne soi une partie des sables que l'antiquité nous a transmises; si même, de nos jours, quelques unes de leurs erreurs se sont glissées, par irréstexion sans doute, dans des ouvrages sort estimés, il est cependant vrai de dire que justice en est généralement saite. Les Gruss ont été observées avec un œil

moins poétique, et leur histeli cela rien perdu de son attrait.

Les Grues, telles que nous le sons aujourd'hui, sont des oisean au port noble, à la démarche grav et cadencée. A une très haute m vol, elles joignent, comme la s grands Echassiers, la saculté de une longue diete, ce qui leur pa treprendre ces migrations loiatin frappé tous les peuples. A l'an quelques espèces dont les mem sont pas encore bien connues, i autres se plaisent dans la société semblables: aussi les trouve-tblées en familles jusqu'au momm production. Le temps des auton elles une cause de désunion. Alen solent par couples, et le mâle et vivent seuls dans l'intimité l'un (Lorsque les pontes sont terminés jeunes Gruaux sont assez forts, s'attroupent de nouveau, les 🞾 constituent, se consondent, e vieux vaquent ensemble à la F leur nourriture. Cette époque nion précède celle de leur de elles se préparent par des esc nalières dans les environs de fréquentent.

Ainsi que tous les grands
Grues ont de la difficulté à se
qu'elles veulent prendre les
sont forcées de courir quelque
tant, en rasant la terre, et sailes jusqu'a ce que celles-ci si
assez d'air pour pouvoir agir 1

Ce qui a surpris, et avec rai habitudes des Grues : ce sont quels elles se livrent entre die ces jeux passerait très certain fabuleux, comme la plupart (nous ont laisses les anciens. Si teurs les plus dignes de soi constaté la véracité. Ce que, de deux mille ans, on avait dit i la Grue ordinaire et de la Demo midie (Anthropoides virgo), a 6 nos jours, et les diverses espèces fermees ou que renferment esa de la menagerie du Muséum d'bi relle de Paris, pourraient démon sonnes qui voudraient les observ



: le récit qu'on a fait de t, comme on l'a dit, de rtout le matin et le soir e préférence. Placées en : plusieurs lignes, quelofusément, elles gamanes autour des autres, nêmes, s'avancent en autre, s'arrêtent brusement, tendent le cou, ent, déploient les ailes, lutations, se livrent, en que la plus burlesque imaginer. D'autres sois, s s'élancent rapidement ans que l'on puisse dire s lequel elles tendent. ments extraordinaires famille, sont presque tres ébats pris dans les

t, cette seule particulais pour mériter l'atteni, si les voyages que ces nt n'avaient encore été ujet d'observation non dirait que, de tous les érêt à connaître ce point alles des Grues. Les époet de leur retour, les rations, l'ordre qu'elles les temps qui leur sont gager, tout cela est, deez parsaitement connu. Grues effectuent leurs possède l'Europe partent et retournent vers le nai. Les froids les chasrs les ramenent. La dient est, à quelque faible nord au sud, pour leur e, et du sud au nord, printemps. Ces courses, ises dans le but de cherure convenable, sont les espèces de Grues, et écutent dans les mêmes s mêmes circonstances. choisissent la nuit pour enu, quelquesois elles grandes plaines pour y ois, moins pressées par s de la nourriture, elles

continuent leur route. Le nombre d'individus dont se composent les bandes émigrantes varie beaucoup, mais cependant il est toujours assez considérable (1); quelques espèces cependant, si elles ont été bien observées, voyageraient par couples isolés. Lorsque l'époque du départ est arrivée, les Grues paraissent plus tourmentées que de coutume; leurs cris d'appel sont plus sréquents. Enfin, au jour marqué, et un peu avant le coucher du soleil, elles s'élèvent en tourbillonnant, sans ordre d'abord. puis bientôt chacune d'elles prenant rang. on les voit reproduire ces singulières dispositions qui ont été signalées par la plupart des écrivains qui ont parlé des Grues; dispositions dans lesquelles le vulgaire croit reconnaître certaines lettres de notre alphabet. Quelquesois elles se placent sur une seule ligne, à la suite les unes des autres; d'autres sois, et c'est le cas le plus ordinaire, on les voit rangées sur deux lignes parallèles qui se réunissent angulairement. Cette disposition angulaire que les Grues observent dans leur vol est un moyen pour la troupe entière de sendre l'air plus aisément, et pour chacune d'elles d'éprouver moins de satigue. Assez souvent on voit des individus, trop gênés dans leurs mouvements ou probablement encore atteints de lassitude, se détacher du front d'une ligne pour venir en occuper l'extrémité opposée.

Une opinion excessivement ancienne, que les auteurs modernes ont reproduite en l'acceptant, est celle qui veut que les oiseaux dont il est question aient un chef pour les guider, et que ce chef, durant le voyage, occupe le sommet de l'angle que forme la bande. Il sussit d'observer une seule sois, sans prévention, une volée de Grues, peur se convaincre du peu de sondement d'une pareille croyance. Le sommet de l'angle, sormé quelquesois par deux individus, mais le plus souvent par un seul, éprouve des déplacements si fréquents, qu'en un instant, et si la troupe n'est pas très considérable, on peut voir successivement chaque Grue l'occuper à son tour.

⁽¹⁾ M. Nordmann, a qui nous devons de bonnes observations sur la Grue de Numidie (Anthropoides virgo), a vu des volées de cette espece composies de deux à trois cents individus (Voyage dans la Russia méridionale).

Les régions de l'air dans lesquelles les Grues exercent ainsi leur puissance de vol, varient selon l'état de l'atmosphère. Tantôt elles voyagent très près du sol, et c'est alors, dit-on, le présage ou l'esset d'une perturbation atmosphérique (1); d'autres fois leur vol est si élevé qu'à peine l'œil peut-il les apercevoir dans les hautes régions qu'elles traversent; mais, dans tous les cas, leur voix éclatante et sonore décèle leur passage, et se fait toujours distinctement entendre. Les Grues, comme les Oies, les Cygnes et une foule d'autres oiseaux migrateurs, ont pour habitude, en volant, de réclamer, c'est-àdire de pousser par intervalles, et plusieurs à la fois, des cris d'appel. Ce fait, qui n'a en soi rien que de très simple et de fort naturel, qui n'est point propre seulement aux Grues, mais à toutes les espèces qui vivent en société, a pris sous la plume de quelques uns de nos écrivains modernes un tel caractère de merveilleux, qu'en vérité, sous ce rapport, nous n'avons rien à envier à ceux de l'antiquité.

Ce sont ordinairement les grandes plaines humides, couvertes de marais ou avoisinant des fleuves, que les Grues choisissent pour leur séjour de prédilection. C'est là qu'elles trouvent en abondance des aliments appropriés à leur nature; c'est là aussi qu'elles rencontrent des lieux convenables à leur reproduction.

La nourriture des Grues est fort variée. Les insectes, les vers, les colimaçons, les reptiles, les Batraciens, les poissons et même les petits mammifères entrent dans leur régime habituel. On croit aussi qu'elles se nourrissent de grains nouvellement confiés à la terre, car on voit des troupeaux de Grues s'abattre dans les champs qui viennent d'être ensemencés. Au reste, les anciens s'accordent à considérer ces oiseaux comme très nuisibles à l'agriculture. D'un autre

côté, Busson rapporte que, dans certaines contrées de la Pologne où les Grues cendrées sont nombreuses, les paysans sont obligés de se bâtir des huttes au milieu de leus champs de blé-sarrasin pour les en écarter. Une accusation de même nature est partée contre quelques espèces étrangères; elles occasionneraient, au dire des voyageurs, de grands dégâts aux rizières. Ce qu'il y a de certain, c'est que les Grues ne vivent pas exclusivement de substances animales, et qu'au besoin elles mangent des graines et des plantes aquatiques.

Leur mode de nidification est très simple. Généralement elles choisissent une petite éminence dans les jonchères qui croissest as milieu des marais, et là, sans autre prépration que quelques joncs grossièrement ettrelacés et quelques brins d'herbe sedt. elles déposent leurs œuss, ordinairement a nombre de deux. La Demoiselle de Numile, dans quelques circonstances, paratt fire exception à cette habitude commune. Ains en Crimée, où elle est très abondante, c'est constamment dans les endroits désaut tranquilles des steppes qu'elle établi 🗪 nid. Chez les Grues, les soins de l'inchttion, dont la durée est à peu près la misse pour toutes les espèces, sont partagés: le male et la semelle couvent alteractivement. Les jeunes naissent couverts d'un dans junnâtre et sont très longtemps à prendre luir accroissement. Les parents les sourcises dans le nid jusqu'à ce qu'il comment à voler.

Observées à l'époque de la reproduction, les Grues offrent, quant à leur notate on, si l'on veut, à leur caractère, des dans ments notables. Ordinairement craisses de circonspectes, au point de s'efferente, de s'envoler et de donner l'alarme à mainte apparence de danger, elles sont des faire de leurs petits tout ce qui leur part de brage, s'élancent avec fureur contra autres animaux qui les approchaises l'abri de l'alarme même n'est pas à l'abri de la attaques.

Les Grues, prises jeunes, deviennes douces, très familières, oublient aixes liberté et s'accommodent assez de su gimes de basse-cour. Leurs qualités su unables. la vigilance qu'elles exerces

⁽¹⁾ Le vol des Grues dans les régions basses de l'air n'est pas toujours l'indice d'un changement survenu ou à survemir dans l'atmosphère. Plusieurs fois, dans le midi de la France, et pendant le mois d'octobre, j'ai eu l'occasion d'observer, au crépuscule du matin, des bandes de Grues qui efrectuaient leur passage, et toujours j'ai vu qu'aux premières heures du jour, l'atmosphère étant parfaitement sereine et
calme et se maintenant telle toute la journée, le vol de ces
oiseaux était excessivement rapproché du sol. Je suis très
porté à croire que les Grues, durant la nuit, baissent leur
vol pour le relever ensuite durant la journée, si rien pour
elles ne s'y oppose.

surs formes les font généralement

la chair des Grues, surtout celle idividus, ne soit pas un mets fort 'elle soit noire et coriace, cepenstrait que les anciens ne la méas trop et qu'ils en faisaient cas repas. Plutarque nous apprend 1 temps, on les mangeait, et qu'à n les engraissait. Il nous dit même wen employé pour leur donner de int consistait tout simplement à parrir, après les avoir privées de la m leur crevant les yeux, soit en et les paupières. Les Romains, de es grands gourmets qui semroûté à tous les êtres de la créamasi essayé d'introduire les Grues lables; mais Cornelius Nepos nous m bien naif, qu'ils leur présérèrent 166. Enfin, au rapport de Strabon, mangeaient les œuss des Grues, a ils faisaient très certainement m goût plus délicat que les Grecs mins.

bla longue vie des Grues. Le phibla longue vie des Grues. Le phiblacius Thomæus, au rapport de
, en a nourri une pendant qua; mais on ne saurait tirer une conce fait. Il me paraît impossible,
l'actuel de nos connaissances à ce
blactuel de nos connaissances de la celle de nos connaissances de la ce

es des auteurs, quant à la place Moccuper les Grues, est aujourmprès fixée: il en est de même Proports avec d'autres genres. Les des évidemment des espèces trop des Hérons et des Cigognes pour tissent en être éloignées. Vu leurs bisinage et même de parenté, si l'on ainsi, Linné avait confondu tous m dans le seul genre Ardea. e fit le démembrement, et classa livisions à part les Cigognes, les les Grues. La séparation de ces d'avec les autres espèces hétérosuelles on les associait, est sondée e la membrane interdigitale qui ois doigts antérieurs des Cigognes, hez les Grues qu'entre les deux doigts externes; sur ce que le pouce ne porte à terre que sur la dernière articulation; enfin sur ce que l'ongle du doigt médian n'est point pectiné comme chez les Hérons. Ces caractères sont très suffisants pour motiver les coupes introduites par Brisson, coupes auxquelles tous les ornithologistes ont souscrit.

Ce sur quoi l'on est un peu moins d'accord, c'est sur la question de savoir si les Grues doivent former un genre unique ou une samille composée de plusieurs genres. Wagler, Temminck et quelques autres naturalistes estiment que ces oiseaux ne forment qu'une division générique. G. Cuvier, tout en admettant un grand genre Grus, qu'il place en tête de ses Échassiers cultirostres, et dans lequel il fait entrer les Agamis, les Courlans et les Caurales, a cependant introduit dans ce genre trois subdivisions: une pour les Agamis (Psophia) auxquels il associe la Grue COURONNÉE (Balearica pavonia) et la Demoi-SELLE DE NUMIDIE (Anthropoïdes virgo), une seconde pour les Grues proprement dites, et une troisième pour les Caurales. De son côté, Vieillot a composé uniquement pour les Grues une samille, celle des Aérophones, et y a établi les genres Grus et Anthropoides: cette dernière réunissant pour lui l'Anthr. virgo et la Balearica pavonia. Enfiu, dans des systèmes plus modernes, les Grues forment pour les uns une samille, pour les autres une sous-samille, dont sont partie, dans tous les cas, les genres Grus, Anthropoïdes et Balearica. Déjà deux de ces genres ayant été traités à part (Voy. ANTHROPOÏDES et BALÉA-RIQUE), je dois ne tracer ici que les caractères de la division des Grues proprement dites, et faire connaître seulement les espèces qui s'y rapportent.

GRUE (Grus).

Les caractères que l'on peut assigner à la section générique que composent les Grues proprement dites (Grus) sont les suivants:

Bec beaucoup plus long que la tête, droit, épais, comprimé latéralement, pointu, à bords entiers ou à demi-dentés; mandibule supérieure convexe, sillonnée sur les côtés narines médianes, situées dans un sillon, concaves, elliptiques, couvertes en arrière par une membrane; orbites nues ou emplumées; tarses très longs, nus, réticulés; doigts

extérieurs unis à leur base par une membrane, l'interne totalement libre; ongles un peu larges, courts, presque obtus.

Le g. Grus a des représentants dans toutes les parties du monde, mais aucune espèce n'est propre à une seule contrée. Parmi celles que l'on connaît aujourd'hui, et dont le nombre s'élève à dix, trois visitent ou habitent l'Europe une partie de l'année. Ce sont les suivants:

La Grue cendrée, Gr. cinerea Bechst. (Buff., pl. enl., 769). — C'est l'espèce la plus généralement connue; les anciens la désignaient sous le nom d'oiseau de Libye, oiseau de Scythie, et c'est sur elle qu'a été fondée la division des Grues proprement dites. Tout son plumage est d'un gris cendré, à l'exception de la gorge, du devant du cou et de l'occiput qui sont noirâtres. La partie nue du sommet de la tête est rouge.

Cette espèce paraît avoir été beaucoup plus commune en Europe autrefois que de nos jours. Elle y vivait dans des localités d'où elle s'est tout-à-sait retirée. Ainsi, au rapport de Ray, et de son temps, on la trouvait tout l'été par grandes troupes dans les terrains marécageux de Lincoln et de Cambridge. Turner nous apprend même qu'elle se reproduisait dans la Grande-Bretagne, et qu'on y protégeait ses couvées, car des amendes étaient prononcées contre quiconque détruisait ses œufs. Maintenant la Grue cendrée paraît être reléguée au nord de l'Europe; elle s'y reproduit, et c'est de là qu'elle nous arrive en automne. Elle pousse ses migrations jusque dans le nord de l'Afrique et dans l'Asie méridionale. L'hiver on la trouve en Égypte dans les plaines qui bordent le Nil.

La Grue Leucogérane, Gr. leucogéranus Pall. (Ardea gigantea Gmel.).—Cette espèce, une des plus grandes du g., a tout son plumage d'un blanc pur, à l'exception des rémiges primaires qui sont noires; sa face est nue, rougeâtre, clair-semée de petites soies rousses.

Elle habite la Perse et la Sibérie, où Pallas l'a rencontrée dans les vastes plaines marécageuses qui sont arrosées par les fleuves Ischimum, Irtim et Ob. Elle est assez commune, d'après Nordmann, au midi du Wolga et autour de la mer Caspienne. Si cette Grue a été bien observée, elle ne volerait que par paires à l'époque de ses migrations.

La GRUE ANTIGORE, Gr. autigone Pall. — D'un cendré blanchâtre en dessus; rénigus noires; les côtés de la tête, l'occipat et la nuque recouverts de papièles character rouges.

Cette Grue, qui habite la Nouvelle-lidlande et l'Inde orientale, s'avance de cette dernière contrée, d'après Pennant, jusque dans le voisinage du lac Baikal. Palla la dit commune en Daourie. On la trouvenit aussi dans la steppe qui entoure latration. Enfin, Nordmann l'a rencontrée deu lois dans la Russie méridionale. Les individus qu'il a vus avaient été tués sur le Doa.

Les autres espèces du g. n'ent jamis ét rencontrées en Europe.

La Grue caroncolez, Gr. caronculat Vieill. — Toute noire, à sace et cou blact, avec deux raroncules à la base du bez. — Du pays des Castres (Afrique méridients).

Le Jardin zoologique de Londres et a possedé un individu vivant dont le carrtère était très doux.

La GRUE D'AMÉRIQUE, Gr. Strutho Wag. (Buff., pl. enl., 889). — Blanche avec une tache derrière le cou, et les grandes riniges noires. — Elle visite dans ses migrature toute l'Amérique septentrionaire, depuis les Florides jusqu'à la baie d'Hudeun, au Menque et quelquesois aux Antilles.

La Grue de la Maie d'Hunson, Gr. facts. Vieill. (Gr. poliphoso Wagl.). — D'un gris cendré; sommet de la tête désudé et d'un rouge pâle. — Même habitat que la précédente.

La Grue de Paradis, Gr. paredism Lichel. (Gr. capensis Less.). — Plamage più se doise; les rémiges secondaires fort lugare et retombant sur la queue qu'elles équants. — Des déserts du midi de l'Afrique.

La GRUE A COLLIER, Gr. torquets Visit (Buff., pl. col., 865).—Fort semblishes Grue antigone, mais en différent par unit niage plus ardoisé; par la tête et le duit du cou qui sont entièrement sus.—In l'Inde orientale.

La GRUE A COLLIER ROIN, Gr. all.
Temm. (Gr. Japonensis Briss.). — Rois
avec les grandes rémiges noires, et m
lier sur le bas du cou de la même mais
— Du Japon.

non Blanche, Gr. Leucon-Du Japon.

encore la Grue dite Demon-, Anthropoïdes virgo, et la Ardea pavonia Gmel., figude ce Dictionnaire, Org. 1. Comme nous l'avons it, ces deux espèces sont es de deux genres séparés ment dites. Voy. Anthroque. (Z. Gerbe.)

CZ. GERBE.)

— Sous ce nom, G. Cuvier

Règne animal, les Agamis

ues ordinaires (Grus), les

us) et les Caurales (Eury
me la premiere tribu de sa

siers cultirostres. (Z. G.)

b. bot. ph. — Nom proposé

groupe ou la classe formée

les (voyez ce mot), et les

lois confondues avec celles
(AD. J.)

Gruinæ. 018. — Sous-faes Echassiers (Grallatores),
son pour les genres Grus,
lalearica. Cette section est
t correspond, a quelques
an grand genre Grus de
lavier. (Z. G.)
nom propre). Bot. PH. —
ille des Rubiacées-Psycholabli par Gærtner (L. 238,
plantes frutescentes de
à feuilles opposées, pétio1 base; stipules interpétio1 deurs disposées en corym-

GRUSTEIN ou GRAUSsoms que les géologues aliques a des roches qui apespeces Diorite, Sélagite ces mots. (C. n'O.) Voy. GRU.

e dans quelques dictione dans quelques diction-Grygallus. (Z. G.) (de la particule gry, imiet galtus, coq). ois. -- Ce ar Gesner, avec la distincde moior, a deux Tétras. paraît être la femelle du (Z. G.)

ils (γρύλλος, grillot); ἀχρίς,

criquet; parce que les espèces de ce genre sont intermédiaires entre ces deux types).

1. Genre de la tribu des Locustiens, de l'ordre des Orthoptères, établi par M. Audinet-Serville (Revue de l'ordre des Orthoptères) sur quelques espèces d'Afrique et de l'Inde, surtout de Java, dont le sternum est mutique, les pattes robustes, et les antennes au moins trois sois plus longues que le corps. Le type est le G. rusceps Serv. (Bl.)

*GRYLLACRITES. Gryllacrites. 188.—Groupe de la tribu des Locustiens, de l'ordre des Orthoptères, facile à reconnaître à des antennes d'une longueur extrême, et insérées au sommet du front, et à des palpes maxillaires assez grands. Nous ne rattachons à ce groupe que trois genres : ce sont les Listroscelis, Gryllacris et Anostosoma. (Bl.)

GRYLLIDES. Gryllidæ. ms. — Famille de la tribu des Grylliens, de l'ordre des Orthoptères, distinguée des autres insectes de la même tribu par des pattes antérieures simples. L'anatomie des Gryllides a été étudiée avec quelque détail. Le canal intestinal, chez ces Orthoptères, n'a pas tout-à-fait deux fois la longueur du corps; l'œsophage est filisorme et droit dans toute la longueur du thorax; mais à la base de la cavité abdominale, il se rense en un gésier de forme ellipsoide; ce gésier est lisse à l'extérieur, tandis qu'à l'intérieur il est garni de pièces cornées, mobiles, propres à triturer et formant six rangées. Au gésier succède un ventricule chylifique offrant antérieurement deux grandes poches latérales, et se continuant ensuite sous la forme d'un tube musculo-membraneux qui est suivi par l'intestin d'abord grêle, et vers l'extrémité, ren-Aé en un rectum plus ou moins gros. Les glandes salivaires des Gryllides consistent en deux grappes de petites bourses ovalaires qui s'entremellent vers leur partie IDUYEDDE.

Les Gryllides ne sont autre chose que ces insectes désignés généralement par le vulgaire sous la dénomination de Cri-Cri, à raison du bruit qu'ils sont entendre; c'est une stridulation que l'on entend souvent dans les champs pendant l'été, et quelquesois aussi dans les maisons, principalement dans les boulangeries et dans les cuisines de campagne.

Le vulgaire attache à ce bruit monotene

un présage de mauvais augure pour la maison dans laquelle on entend ces Cris-Cris, et autresois surtout, ce singulier préjugé était beaucoup plus enraciné qu'il ne l'est aujourd'hui.

Les Gryllides mâles sont seuls aptes à produire cette stridulation, et, comme chez les Locustiens, c'est par le frottement de leurs élytres l'une contre l'autre; cependant il existe une différence assez grande. Chez les premiers, un espace très limité est affecté pour cet objet; au contraire, chez les Gryllides, c'est presque la totalité de l'élytre qui offre des nervures épaisses et dirigées en sens divers.

Les Gryllides ne sautent pas tous avec la même facilité. On s'en rend compte aisément par le plus ou moins grand renslement de leurs cuisses postérieures et la brièveté des jambes de certains d'entre eux, qui leur permettent difficilement de lancer leur corps en l'air.

Les insectes de cette samille, et même de la tribu tout entière, ont un genre de vie très dissérent de celui des autres Orthoptères. On ne les rencontre pas, comme ces derniers, au milieu des herbes ou sur des arbustes, sautant d'espaces en espaces; les Gryllides vivent solitaires; chaque individu se creuse un trou profond, dans lequel il demeure ordinairement pendant tout le jour. Ce n'est guère que la nuit qu'ils quittent cette retraite, et que les mâles et les semelles prennent leurs ébats. Parsois on les aperçoit au bord de leurs terriers, et la, les mâles font entendre leur chant dans le but d'appeler leurs femelles. Tout le monde connaît parsaitement les trous des Grillons; les enfants de la campagne savent très bien les prendre en mettant un brin de paille dans le terrier; car alors le Grillon le saisit fortement avec ses mandibules, et on le ramène presque toujours avec le fétu de paille, qu'on retire aussitôt.

Nous ne savons pas encore parfaitement quelle est la nourriture habituelle des Gryllides. On assure qu'ils sont carnassiers, et nous avons aussi quelques raisons pour les croire tels, parce qu'ils se jettent sur tout ce qu'on leur présente. Plusieurs auteurs les regardent plutôt comme phytophages, et il n'est pas douteux en effet que certaines espèces, au moins, ne se nourrissent sou-

vent que de matières végétales. Le Grilles domestique est dans ce cas; il mange la lirine; mais il est possible aussi qu'il recherche les insectes vivant dans la farine.

Lorsqu'on place plusieurs Gryllides des la même botte, ils s'entre-dévorent hientit; mais ceci n'indique pas leur genre de surriture. Il est des espeçes phytophages qui, étant renfermées, s'entre-détruisent auxi bien que les espèces carnassières.

Les Gryllides paraissent rechercher surtout beaucoup la chaleur; ils établissent leurs terriers dans des expositions mérificnales. On assure qu'ils redoutent le trid, et De Geer nous dit que des individus qu'il exposa au dehors pendant le mois de uvembre ne tardèrent pas à périr.

Ces Orthoptères sont d'une extrême timdité; au moindre bruit, ils cessent de produire leur vibrante stridulation; et qual ils sont au bord de leur terrier, ils y retrent spontanément dès qu'on approche.

Les semelles des Gryllides sont très tiendes; chacune pond environ trèis cest sait vers le milieu de l'été. Les petites terre qui en naissent bientôt se creusent de publi trous dans la terre; elles y passent l'hier.

Au printemps suivant, elles rechechent une exposition convenable, et ales, des un court espace de temps, on les veit devenir nymphes et ensuite insectes parhie.

Au rapport de Mousset, les Grysides, dans certaines parties de l'Afrique, consituent un objet de commerce. On les siève dans de petites cages, et en les veul sur habitants, qui se plaisent à catandre leur chant amoureux.

Les caractères assez variables dans le la mille des Gryllides, et surtout le saniss des articles des tarses nous permettent des former plusieurs groupes. Ce sont le sanisse zodactylites, Phalangopsites, Amelius, Gryllites et Sphæriites.

*GRYLLIENS. Gryllii. ms. — Now its signons, par cette dénomination, use the de l'ordre des Orthoptères, caractéristes des antennes extrêmement longues de liées, des cuisses postérieures render propres au saut; des tarses ordinaires de trois articles; un abdomen terminique deux paires d'appendices uni-articulis, muni, chez les femelles, d'une longue frêle tarière.

onstituent une des tribus is de l'ordre des Orthoptèit, dans leur structure ns leurs habitudes, ils ofersités que l'on n'en rejutres tribus.

nt répandus dans toutes onde. Les individus sont bondants; mais les espèêtre très nombreuses en éanmoins ils ont un peu ints dans les parties chaudans les pays froids ou

ont de grands rapports

18. Les ressemblances qui

1 deux tribus sont beau
1 que celles qu'on remar
1 res tribus; mais aussi les

1 telles qu'on ne saurait

1 une seule.

comme les Locustiens, antennes d'une longueur ne ténuité extrême; seuest toujours plus court, us élargi. La tarière est toup plus grêle que chez

ste tribu en deux familles it séparées par un caracisormation des pattes; ce st les Gryllotalpides. Voy.

(Bl.) . **Gry**llitæ. 188. — Groupe

Gryllides, ins. — Groupe Gryllides, de l'ordre des etérisé par des tarses de les pattes postérieures rortes. Nous rapportons seupe les genres Gryllus et (Bl.)

PA. INS. — Voy. COURTI-(BL.)

PIDES. Gryllotalpidæ.
la tribu des Grylliens, de
tères, distinguée des Grylbes antérieures élargies,
itées. Nous séparons cette
oupes: les Gryllotalpites
s. (Bl.)

. - Voy. GRILLON.

-M. Haliday désigne ainsi tères de la tribu des Procous n'avons pas cru devoir séparer du genre Teleas. Voy. ce mot. (Bl.)

GRYPHÉE. Gryphæa, Lamk. Moll. — Voy. Huitre. (Desh.)

GRYPHUS, Wagl. REPT. FOSS. — Syn. d'Ichthyosaurus. Voyez ce dernier mot à l'article énaliosauriens. (L. ..D.)

*GRYPIDIUS (γρυπός, dont le nez est aquilin ou recourbé). 188. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Érirhinides, créé par Schænherr (Dispos. meth., p. 231; Genera et sp. Curculion., t. III, p. 314, VII, part. 2, p. 180), et adopté par M. Dejean, qui, dans son Catalogue, y rapporte 3 espèces d'Europe: les G. equiseti, atrirostris et brunnirostris de Fab. La première et la dernière se rencontrent quelquefois aux environs de Paris sur des plantes aquatiques. (C.)

*GRYPORHYNCHUS (γρυπός, recourbé; ρύγχος, rostre). INTEST. — M. Nordmann (Mikrog. Beitr. 1, 1832) a indiqué sous ce nom un genre de la samille des Cestordiens, et il y place une seule espèce sous le nom de Gryp. pusillus. Cet animal singulier vit dans les Cyprinus tiuca. (E. D.)

GUACHARO. Steatornis. (Guacharo, nom du lieu où fut trouvé cet oiseau). 018. — Genre de Passereaux Fissirostres de la famille des Engoulevents (Caprimulgidées), établi par M. de Humboldt, et offrant les caractères suivants: Bec fort, solide, comprimé sur les côtés, terminé par un crochet, à mandibule supérieure pourvue d'une arête vive et d'une forte dent, très fendu, à commissures garnies de vibrisses raides, fasciculées, pectinées à leur base, simples à leur sommet; narines nues et obliques; tarses gros, courts, moins longs que le doigt du milieu; doigts bien séparés et terminés par des ongles tranchants, mais non pectinés.

Ce genre n'a pour représentant que le GUACHARO DE CARIPE, St. caripensis Humb. Si cet oiseau n'est pas pour l'ornithologie la découverte la plus importante des temps modernes, il est au moins l'espèce qui a excité au plus haut degré la curiosité des naturalistes, sa perte matérielle ayant presque immédiatement suivi son acquisition. C'est en septembre 1799 que MM. de Humboldt et Bonpland, dans leur excursion à la Cuèva del Guacharo, caverne immense creu-

sée dans les montagnes calcaires de Caripe, province de Cumana, firent cette précieuse et intéressante découverte. Deux Guacharos furent tués par M. Bonpland à la lueur des flambeaux. M. de Humboldt les dessina, les décrivit, signala leur existence dans des lettres adressées à MM. Delambre et Delamécherie, et, plus tard, envoya feurs déposities en Europe; mais effes ne purent y pervenir: elles disparurent sur la côte d'Afrique, dans le naufrage qui engloutit tant d'autres richesses zoologiques amassées par ces illustres voyageurs. En 1817, M. de Humboldt fit de nouveau mention de cet oiseau à l'Académie des sciences, et lui consacra une monographie qu'il consigna dans le second volume de ses Observations de zoologie et d'anatomie comparée. C'est là tout ce que la science possédait sur le Guacharo, espèce que l'on était presque en droit de considérer comme perdue, et de l'existence de laquelle quelques ornithologistes avaient même déjà pu douter, lorsque M. l'Herminier, médecin à la Guadeloupe, par ses actives et persévérantes recherches, parvint à la retrouver. Après bien des tentatives sans résultats, il obtint, en 1834, trois individus de Steatornis. L'un d'eux sut alors adressé, avec un Mémoire assez détaillé, à M. le secrétaire de l'Académie des sciences : il fait aujourd'hui partie de la collection du Muséum d'histoire paturelle. Enfin en 1838, M. l'Herminier put encore foindre à l'envoi d'un magnitique Guacharo empaillé, que M. Hautessier, de Marie-Galande, faisait à M. Bory de Saint-Vincent, le nid de cet oiseau, ses œufs, et une collection des graines dont il se nourrit. Aujourd'hui plusieurs cabinets sont en possession de cette espèce, rare d'ailleurs, et son histoire est maintenant à peu près complète.

Le Guachare de Caripe a son plumage moins moelleux que ceiul des Chouettes et des Engoulevents, d'un roux marron mété de brun, à reflets verdâtres, barré, piqueté et vermiculé de noir plus ou moins foncé, marqué de taches blanches de forme et de grandeur variées; les alles et la queue offrent des barres noires, mais ces barres sont plus larges sur la dermière de ces parties. Le bas du cou, le dos et les parties in-férieures sont plus pâles que le reste du plumage : son bec est gris-rougeêtre. Les indi-

vidus décrits par M. de M raient un peu, quant à la s mage et à queiques autres p de ceux de M. l'Herminier? gris bleuâtre au lieu d'êts avaient deux dents au Not seule, que leur a trouvée L

Le Guacharo est plus suit ment constitué dans toutés les Engoulevents, les Podi jaux. Par son facies et sui proche des oiseaux de prois, surtout, dont il a quelqui il fuit la clarté du jour, et i dant la nuit ou dès le cousi pieds ont la plus grande sui des Chauves-Souris et des Il très propres à le maintenir des parois des cavernes. Et et aigué.

Soumis au feu , les Gun vieux fournissent en aboud demi-limpide, inodore, g que l'huile d'olive, égallai pour la cuisine et l'éclaisse conserver, sans rancir, 🐽 née. On l'appelle dans le 🛍 Aceite del Guacharo. Les Ind et les religieux qui vivent de ce nom, n'empioient ses pour la préparation de la paraîtrait même que la chi entre dans le régime des l Trinité; cer M. Hautes dans cette lle, trouva suff scau salé, qui se unangfi le nom de Diablotin, de tessier reconnut le Guachille

C'est dans les cavernes pui lui au sein des montagnes qui lui de Cumana (Colombie), qui Guacharo: il en fait ses retraits c'est également dans ces en reproduit. Son nid (si ce quel a envoyé comme tel est résilus consiste en une masse comp de débris de diverses substant ensemble. C'est sur cette una comme gratée dans son mille posés des œufs d'un blanc sels cessivement rugueuse, et n'ay des Engoulevents aucum rupp

Le fait le plus singuiter d

dont l'organisation est analogue à celle des Ibijaux et des Engoulevents, espèces qui vivent exclusivement d'Insectes, est celui qui résulte de son genre de nourriture. Le Guacharo paralt se nourrir principalement de substances végétales. On trouve dans son estomac des graines et des semences de plu**sieurs fruits.** M. Bory de Saint-Vincent a tuconnu parmi celles qui faisagent partie de Penvoi de M. Hautessier, les noyaux de deux espèces de Palmiers et une baie d'un Laurier. Dans le pays qu'habitent les Guacharos, ces semences sont recueillies avec soin per les indigènes, et constituent, sous le mem de Samilla del Guacharo, un remède célibre contre les fièvres intermittentes. (Z. G.)

GEADUA, Kunth. 201. PH. -- Synonyme da Bambusz, Schreb.

de Bambusz , Schreb. SUAIA (¿úara, amarres d'un vaisseau). caur. — M. Milne Edwards, dans le lam. II de son Hist. nat. des Crust., désons ce nom une nouvelle coupe gémistrue de l'ordre des Décapodes brachyures, 🚅 📥 la famillo des Oxystomes et de la tribu 🕶 🖦 Loucosciens. Le Crustacé qui compose 📂 😘 petite division générique se rapproche estrimement de celle des /has (voj) ce mot). Ja sarapace est très bombée et le front mins avancé. Les portions latérales du antérieur du cadre buccal le dépassent miblement, et rendent la direction des intes obliques en haut et en bas. Les fosantérieures sont étroites et presque manuresales. La disposition des pattes-màcoures externos est la même que chez les Les pattes antérieures sont assez fortes • • ugues, mais elles n'ont pas deux fois la 🕶 🎟 😝 exemple de la carapace , et la forme de la 🛂 🗪 🎫 toute différente de celle des llias : 🖘 comprimée et terminée par une 🗫 forte, de longueur ordinaire, et armée Bord tranchant très obtusément den-La pattes suivantes sont disposées a comme cher les Ihar, et l'abdomen Producte rien de remarquable. La seule conque est la Guata poxertée, Guaia Edw., Hist. nat. des Crust., t. I. Cette espèce a été rencontrée dans des Antilles. (H. L.) MACANÉES. Guavacance. Bot. PH. plupart des genres, réunis primitisous ce nom de famille, forment

ant celle des Ébenacées (voyez ce

mot), qui, par conséquent, lui correspond en grande partie. (An. J.)

GUAJACUM. BOT. PH. — VOY. GAYAC.
GUALTERIA. BOT. PH. — VOY. GAULERIA.

GUANAC et GUANACO MAN. — Nome d'une des espèces du genre Chameau. Voy. ce mot. (E. D.)

GUANO. mix., nor. — Substance qui, dit-on, n'est qu'une accumulation de fiente d'oiscaux habitant les pays où il tombe peu de pluie, et dont la vertu, comme engrais, est due d'abord a la présence des sels ammoniacaux, puis à celles du phosphate de chaux et des plumes qui s'y trouvent mêlees. Cette substance, qu'on emploie au Péron pour fertiliser la terre, a été, chez nous, particulièrement au Havre, et chez nos voisins d'outre-mer, l'objet d'un examen approfondi. Les nombreuses expériences tentées a diverses reprises ont servi a pronver la supériorité du Guano sur toute autre espece d'engrais, et, de plus, qu'il n'altère en rien la qualité du sol. Toute terre famée par le Guano a constantment livré sa récolte a maturité 8 ou 15 jours plus tôt que les terres fumées par l'engrais ordinaire. L'emploi régulier de cette substance détruit, en outre, les vers et les insectes qui infestent les terres, et en détourne les rats, souris, lièvres et lapins. Cette cause est due a son odeur ammoniacale, qui fait même souvent pleurer les yeux des personnes qui en font usage.

Le Guano peut être semé à la volée ou enfoui, dans ce dernier cas, les résultats sont plus durables; mais, avant tout, il faut éviter de le mettre en contact avec les semences. Ainsi, qu'il soit employé avant l'ensemencement ou après, il faut avoir soin de l'isoler de la semence par une couche de terre quelconque.

Tout terrain, quel qu'il soit, peut être fertilisé par le Guano. Nous allons indiquer, d'après une petite brochure qui nous a été communiquée à la dernière exposition de la Société d'horticulture, la manière de l'employer dans les différents terrains.

« L'emploi du Guano, destiné pour engrais sur des terres ensemencées, se fora avec succès, mêté dans les proportions suivantes,

»Savoir : 1/4 Guano, 3/4 terre ou cendres

de bois, de plantes ou de tourbes, poussière de charbon, sciure de bois, etc.

- » 1° Ne mélez jamais le Guano avec la chaux.
- » 2" Quand vous mêlerez le Guano avec du noir animal pour jeter sur la superficie du sol, ne faites ce mélange que deux jours avant de vous en servir; et pour l'engrais des dissérents sols, par des mélanges avec des cendres, terre ou autres substances convenables, opérez comme suit:
- » Faites une couche alternative de Guano et de la matière que vous y mêlez, tournez et retournez le tout avec soin, criblez-le, et mettez ensuite cette préparation à l'abri de l'air libre et de l'humidité, jusqu'au moment où vous en ferez usage.
- » 3° La préparation pour les sols argileux et sorts se sera deux jours avant de l'employer.
- » 4° Pour les terrains à bruyère, à tourbe, couverts de mousse et à sources, un jour avant.
- » 5" La préparation pour les terrains graveleux, sableux, crayeux, pierreux ou tous sols légers, depuis sept jusqu'à vingt et un jours, à convenance.
- » 6" Dans tous les cas, faites l'emploi de l'engrais, soit avant ou après la pluie, en consultant le baromètre, évitant, si c'est possible, le grand vent. »

Si nous avons donné quelque développement à cet article, qui trouverait plutôt place dans un dictionnaire d'agriculture, c'est à cause de l'importance que vient d'acquérir tout récemment ce merveilleux engrais. (J.)

*GUAPARIUM, Juss. Bot. PH. — Synonyme d'Eugenia, Michel.

GUARDIOLA. BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées-Mélampodinées, établi par Humboldt et Bonpland (Pl. aquinoct., 1, 144, t. 41) pour une herbe du Mexique, glabre, trichotome, à feuilles opposées, longuement pétiolées, ovales-lancéolées, acuminées, dentées; à capitules ternés, pédicellés, corymbeux, terminaux, dont le disque est jaune-pâle, le rayon blanc.

GUAREA. BOT. PH. — Genre de la famille des Méliacées-Trichiliées, établi par Linné (Mant., nº 1303) pour des plantes frutescentes ou ligneuses croissant dans l'Amérique tropicale, a feuilles imparipen-

nées, dont les solioles opposées très entières; panicules axillaires, tantôt spiciformes, tantôt racémisormes.

GUATTERIA (nom propre). nor. rn.—
Genre de la famille des Anonacées-Anonées,
établi par Ruiz et Pavon (Prodr., 85, t. 17)
pour des plantes frutescentes ou arborescentes croissant dans les régions tropicales de
l'Asie et de l'Amérique; à seuilles alternes
très entières, dont les pétioles courts, articulés à la base; pédoncules axillaires et litéraux, solitaires ou groupés, uniparcifices,
souvent plus courts que la seuille.

GUAZUMA. BOT. PH. - Genre de la famille des Byttnériacées-Byttnéries, etali par Plumier (Gen., 39, 1. 18), et adapt par presque tous les botanistes. Ses pristipaux caractères sont : Calice profesdement 2-3-parti; corolle à 5 pétales hyporynes, onguiculés, obovés, terminés en lancacte allongée. Androphore campanulé, 19-lica sommet; 5 lacinies stériles, alternant sur les pétales, acuminées, très entieres: 3 # tres fertiles opposées aux pétales, linium, divisées en 3 filets. Anthères extrases, liloculaires, didymes. Ovaire sessile, 5-bbi, 5-loculaire. Styles 5, soudés, à simula simples. Capsule subglobuleuse, Epress, 5-loculaire. Graines nombreuses, appleases, à test coriace, épais, ombiliqué à la base. Les Guazuma sont des arbres de l'Amérique tropicale, couverts d'une publicence étoilée et cotonneuse, à femiles dternes, ovales-oblungues, indestruct destées; stipules latérales géminés, étaines; sleurs disposées en corymbes axillaires.

On connaît trois espèces de ce gent. La principale est celle que l'on nomme Gram A FEUILLES D'ORME, Guazuma ulmifilis Lat. C'est un arbre de 10 à 13 metres, militie à son sommet des branches nombre divisées formant un bei ombrage, que des petites fleurs d'un blanc pit. réunies en corymbe. Les créoles des M le nomment Orme d'Amérique, Bos Com et Bubrome (ce dernier nom a été app comme dénomination générique à cet at par Schreber). Au Bresil, il est appele tamba et Mutombo. Son bois, blanc et se travaille facilement; on s'en set 🎮 construction des barriques destinées à tenir les sucres bruts que l'on expedie p l'Europe. On en sait aussi de belles ave

419

roturent un délicieux ombrage. Il proune grande quantité de graines qui it à la nourriture des chevaux et du . Les fruits de cette espèce de Guacontiennent une matière muqueuse, , dont on peut saire une espèce de wi, par la distillation, produit un l'an goût agréable. La seconde écorce recest pleine de mucilage employé bains relachants ou en cataplasmes; les ont la même propriété. ERNETE. Gubernetes. 018. — Divi-**Fraque** établie par Such aux dépens Tyran. Voy. ce mot. (\mathbf{Z}, \mathbf{G}) N. MAN. - Voy. CERCOPITHÈQUE. Espèce du genre - ce mot. (E. D.)Vespa. 188. — Linné comprenait resident de la comination générique un grand Iménoptères, que les naturaent aujourd'hui non seulement genres, mais aussi dans des trites. L'acception donnée à ce mot près Linné à devenir de plus Ereinte. Fabricius déjà ne comce nom que les Insectes aux-**Toma**e vulgairement la dénomina-

leurs habitudes, et leurs capres ayant paru suffisants, joints
chres des mœurs qu'offrent ces inles Guépes, on a constitué une
chacun de ces types.

Ere. Il établit même un genre

pour quelques uns d'entre eux.

oute, lui paraissaient s'éloigner

type principal. Latreille forma famille composée seulement des

des Eumènes, insectes caracté-

ts des autres ligménoptères par

replier longitudinalement pen-

The présentent leurs ailes anté-

Metetier de Saint-Fargeau le premier Mete séparation, qui a été adoptée par Met des entomologistes. Les Guépes, i cosidérées comme formant une tribu Mête dans l'ordre des Hyménoptères, matérisées par des mandibules courtes, motiones allongées : un labre court et mi, une lèvre inférieure également te, des antennes coudées , des pattes rieures simples avec les jambes pour

vues de deux épines à l'extrémité, et enfin par des ailes ployées longitudinalement pendant le repos. Ces caractères sont ceux de la tribu entière, tribu que dans nos méthodes nous désignons sous le nom de Vespiens (Vespii), le nom de Guêpe (Vespa) se trouvant aujourd'hui réservé pour un seul genre de cette tribu.

La grande similitude qui existe entre tous les insectes de cette tribu, tant sous le rapport des caractères zoologiques que sous celui des mœurs, nous oblige à ne pas scinder l'histoire de ces Hyménoptères. Nous commencerons donc par indiquer les principales divisions de cette tribu, et leurs caractères essentiels.

Pour nous, les Guépes en général ou les Vespiens forment six genres, que nous répartissons dans trois groupes, comme l'indique le tableau suivant.

Groupe I. — Vespites.

Corps épais. Abdomen sessile. Chaperon ayant son bord antérieur tronqué et un peu échancré, avec une dent de chaque côté.

Genre I. — Guére (Vespa, Lin.).

Groupe II. — Polistites.

Corps élancé. Abdomen ayant son premier segment aminci en pédoncule. Chaperon ayant son bord antérieur angulaire.

Genre I. — Polistes (Fab.).

Abdomen ayant son premier segment élargi en clochette, de la base à l'extrémité.

Genre II. - POLYBIE (Lep. St.-Farg.).

Premier segment de l'abdomen pédonculisorme court, en massue, et tuberculé laralement.

Genre III. - AGELAIA (Lep. St.-Farg.).

Premier segment de l'abdomen pédonenlisorme, unituherculé latéralement, et le second campanulé.

Groupe III. - Epiponites.

Corps court et assez épais. Abdomen peu ou point pédonculé. Chaperon ayant sou bord antérieur angulaire.

Genre I. - Epipona (Latr.).

Mandibules quadridentées, la première dent très forte. Abdomen un peu pédonculé. Genre II. — CHARTERGUS (Lep. St.-Farg.).

Mandibules quadridentées, la première dent très petite. Abdomen sans pédoncule sensible.

Les Guépes sont répandues dans toutes les parties du monde; mais toutefois elles sont plus abondantes dans les régions les plus chaudes du globe. Toutes ces espèces offrent comme les nôtres des couleurs jaunes ou ferrugineuses sur un fond noir. Au reste, la connaissance de ces Insectes est si répandue, qu'il n'est pas nécessaire de les décrire avec de plus amples détails.

Le canal intestinal des Guépes a environ deux fois la longueur du corps de l'insecte; il décrit plusieurs circonvolutions dans l'intérieur de l'abdomen. Comme chez tous les Hyménoptères en général, l'œsophage est grêle et allongé; mais à sa base il se rensle en un jabot dont le volume est du reste variable, selon la quantité d'aliments absorbés par l'insecte. On distingue à la suite du jabot le gésier, qui rentre dans l'intérieur de ce dernier. Puis vient le ventricule chylifique, dont la longueur est assez considérable, mais toutesois assez variable entre les Guépes appartenant à des genres voisins, et même dans les espèces d'un même genre. L'intestin est filisorme et sexueux, et le rectum, vers la moitié de sa longueur, offre six tubercules charnus disposés en anneau. Les vaisseaux hépatiques ou biliaires sont très nombreux chez les Guépes et d'une ténuité extrême. Les ovaires, chez ces Hyménoptères, sont composés de gaines ovigères dont le nombre varie suivant les genres et les espèces. Dans la Guépe-Frelon, on en compte sept dans chaque ovaire; dans la Guépe commune, on n'en trouve plus que six, et enfin, dans la plupart des autres insectes de cette tribu, il n'en existe que trois.

Les Guèpes semelles ou neutres sont, comme les Abeilles, pourvues d'un redoutable aiguillon.

Les Guépes constituent, comme les Abeilles, des sociétés souvent nombreuses. Comme chez tous les Hyménoptères sociaux, chaque espèce nous offre trois sortes d'individus. Ce sont des mâles, des femelles et des neutres ou ouvrières. Les mâles, on le sait, n'ont d'autre mission à remplir que de séonnder les semelles; celles-ci doivent seulement perpétuer la race, tandis que les esvrières sont appelées spécialement à construire les habitations propres à recever les larves et à donner des soins à ces larves. Chez les Abeilles, dont les sociétés sont permanentes, il n'y a jamais dérogation à ce ordre de choses établi. Il n'en est pas de même pour les Guêpes. Celles-ci, comme les Bourdons, ne forment que des socials annuelles. A la fin de la belle saissa, guard déjà les rigueurs de l'hiver commescest a se faire sentir, les Guépes ouvrières se terdent pas à périr; les mâles ont suvérs per de temps après la fécondation des funcles. Celles-ci donc restent seules; elles ent apendant abandonné leur habitation. 🐗 devient ainsi complétement déserte. Ces 🕨 melles doivent passer l'hiver et deneuv engourdies pendant toute la saisse frik Elles recherchent, pour mieux s'abriter, le fissures d'une muraille, le creux dusbre, toute retraite enfin peu accessible en semble devoir les protéger convenablement.

Dès les premiers beaux jours du printage, les Guépes commencent à se montre. Chaque femelle isolée va elle-même contrint son nid, pondre ses œufs, soigner au lives, pourvoir sans aucun secons à tous leurs besoins. Mais la croissance de cu lives est rapide; elles ne tardent pas à donnir insectes parfaits. Ce sont tous des limelles infécondes, c'est-à-dire des cerrière, qui vont bientôt se mettre à l'euvre, agrandir leur habitation, si cela est mémbre. La femelle va pondre de nouves, mois cette fois elle ne s'occupera plus de m propiniture; les ouvrières nouvellement mes s'estemperont seules de tous ces soins.

Pendant le cours de l'année, en compains i plusieurs générations succession s

Quelques Guépes construisent des des res très vastes qui, par le nombre du la tants, le cèdent peu aux ruches des Abeilles. Lorsqu'au printemps les president chaleurs du soleil se font sentir, chapte melle sortant de la retraite qu'elle s'ill verner, va se meure ausmot trouver un lieu commode à du berceau de sa postérité. est toujours chose fort imrie d'ailleurs beaucoup selon mme nous allous le faire voir s constructions propres aux s de Guépes. La matière preervir à construire ces vastes ment connus sous le nom de te en fibres de bois, plus souou en état de décomposition de vie. C'est avec leurs man-3 laborieux insectes détachent is: ces mandibules étant muui s'engrènent les unes dans t bien conformées pour exé-. Quand une Guèpe est parvepuelques parcelles de bois, elle e et les agglomère ensuite au quide visqueux qu'elle a la réter. Ce travail achevé, elle rdeau et va commencer son de nouveaux matériaux à sa triturant de nouveau cette bavec ses mandibules, elle me feuille mince, papyracée, ortait d'un laminoir; elle la csa langue et avec la liqueur lle verse de sa bouche.

terre, dans le creux des ar**branches** des arbustes que édifier leur demeure. Elles à construire une enveloppe parois des corps auprès desnt fixées. Ces enveloppes sont s de lamelles papyracées, ornombre de cinq ou six, sules sur les autres et convexes quelquefois uniques, comme les Frelons. La même subconstruction des gâteaux. Le ! au sommet du nid par un it ensuite le second, qui est nier de la même manière, et Les Guépes s'y prennent à me les Abeilles; mais il y a sérence que les gâteaux des rent qu'une seule rangée de les; par conséquent leur face isse et ordinairement un peu

nt ainsi la tête renversée

pendant les premiers temps. Elles sont maintenues dans leur cellule au moyen d'une matière agglutinante; quand elles sont plus grosses, elles sont suffisamment maintenues entre les parois de la cellule.

Les Guépes proprement dites (Vespa), celles qui composent notre premier groupe, sont les seules en Europe dont les habitations aient des dimensions considérables.

Certaines Guêpes établissent leur nid dans la terre. De ce nombre est la Guêpe commune (Vespa vulgaris Lin.), qui est noire et agréablement variée de jaune vis. Elle emploie pour ses constructions une substance papyracée d'un gris cendré obscur; elle est solide et très sortement gommée, en sorte qu'on peut écrire dessus. Les gâteaux ont ainsi une assez grande solidité. Il n'en est pas tout-à-sait de même pour les enveloppes extérieures de l'habitation; elles sont minces et par couches superposées en assez grand nombre, de manière à protéger susfisamment l'intérieur.

Les nids de la Guèpe commune sont souvent situés à une profondeur de plusieurs pieds dans la terre. Un chemin de sortie est pratiqué jusqu'à la surface; aussi n'est-il pas rare de voir des Guèpes pénétrer dans un trou en terre ou en ressortir; c'est ce qui décèle le lieu de leur retraite. Des milliers d'individus sont ordinairement réunis dans la même demeure.

Une seconde espèce de Guépe, la Guépe rousse (Vespa rufa) n'est pas rare non plus dans notre pays. Elle est plus petite que la précédente; son abdomen est roussatre, avec des bandes maculaires brunâtres. Cette espèce forme des constructions très semblables à celles de la Guêpe commune, tant sous le rapport de leur disposition que sous celui de la substance dont elles sont composées. Seule, la Guêpe rousse n'établit pas sa demeure dans la terre, mais bien entre les branches des arbustes. C'est pour cette raison que Réaumur lui a appliqué la dénomination de Guépe des arbustes. On rencontre ces nids assez fréquemment pendant l'été. Leur dimension est toujours minime, comparativement à celle des habitations de quelques espèces du même genre.

Dans notre Histoire des Insectes, pl. 3, fig. 2, nous avons représenté, ouvert d'un côté, un de ces nids de la Guêpe rousse, en

core peuplé d'un petit nombre d'habitants.

On trouve encore très communément dans notre pays une troisième espèce de Guépe beaucoup plus grande que les précédentes, bien connue dans les campagnes; c'est le Frelon (Vespa crabro Lin.), grand Hyménoptère de couleur ferrugineuse, avec le hord des yeux, la base des mandibules, une tache entre les antennes, une autre tache à la base des ailes, l'écusson et les paraptères d'un jaune ferrugineux. Le Frelon établit ordinairement sa demeure dans des endroits bien abrités et le plus souvent dans des cavités qu'on trouve dans les vieux troncs d'arbres.

La substance, composée en grande partie de fibres de bois mort, que le Frelon emploie pour la construction de son nid, est extrêmement friable; le moindre choc suffit pour la briser, l'enveloppe extérieure particulièrement, qui est d'une fragilité extrême. Sa couleur est d'un jaune terreux uniforme.

Nos collections renserment plusieurs espèces très voisines de la Guépe-Freion, provenant surtout de la Chine et des Indes orientales. Selon toute probabilité, leurs nids doivent être très analogues; mais jusqu'ici les voyageurs ne nous ont pas rapporté ces constructions.

Les Guépes proprement dites ont toutes des habitudes très semblables, soit pour la manière dont elles forment leurs habitations, soit pour la manière dont elles nourrissent leurs larves.

On sait qu'au printemps une semelle séconde a seule entrepris d'établir le berceau de sa postérité; elle a construit les premiers gâteaux; elle a préparé un nombre sussisant de loges pour recevoir les œuss qu'elle va pondre. Cette opération effectuée, elle doit encore pourvoir aux soins des jeunes larves, qui ne tardent pas à éclore. Seule elle s'acquittera encore de ce soin.

Les Guêpes nourrissent en général leurs larves avec des fragments de fruits ou même d'insectes; elles leur dégorgent aussi une sorte de miel qu'elles ont humé sur des fruits. Ces Hyménoptères les entament avec leurs mandibules et en sucent le jus, les léchant en quelque sorte à l'aide de leurs lèvres et de leurs mâchoires. Elles vont encore absorber la sève des arbres, et l'on

sait qu'elles aiment également à se repaire de viande fraiche.

La brièveté de leur langue ne leur pamet guère d'aller puiser dans le nettire des sleurs, comme le sont les Abeilles et beaucoup d'autres Hyménoptères.

Pendant les années de sécheresse surtou, lorsque les fruits deviennent rares, les Guipes attaquent souvent d'autres insectes. Elles les piquent de leur aiguilles, les dichirent à l'aide de leurs robustes manificles, et hument ensuite les parties les plus liquides contenues dans leur intérieur.

Le miel dégorgé par les Guèpes et dénairement agréable au goût, et des quiques cas, l'Homme pourrait peut-être s'un emparer avec avantage.

Les larves des Vespiens sont de count blanchâtre, molles et apodes, vermismus comme celles des Abeilles. Leurs manifeles seulement sont plus fortes, ce qui sur est très nécessaire pour entanner les surceaux de fruit que leur apporte la min sur les ouvrières.

Quand les larves ont pris touts les missance, elles filent un petit couverdespen, de manière à clore exactement les les les C'est alors que s'effectue leur transformation en nymphe. Celle-ci retras équ les formes de l'insecte parfait; d'abert elle est entièrement blanchâtre; mais les yeu est tardent pas à devenir noirs, et dirents parties du corps finissent suni par se en lorer.

Les Guépes ne restent que per de jums à l'état de nymphe. L'insects parhit vannt à éclore se débarrasse de ses langes, lair le couverrle de sa cellule, et bisuit qui, ses ailes s'étant un peu raffermis, à pui prendre son essor.

La première ponte de l'année al lande que des individus neutres, c'esta-dente ouvrières. Quand celles-ci viennest adde le moment est arrivé où la femelle final doit se reposer de ses soins laborationelle ette époque, c'est ordinairement au mencement de l'été, les ouvrières mais puis peu augmentent le nid; elles qualité de nouveaux gâteaux à ceux déja etable la femelle.

Les Guépiers sont composés d'un ment espacés les uns des autres par

nt circuler facilement dans es habitations n'offrent jae ouverture inférieure qui étroite.

ières ajoutent de nouveaux randissent en même temps ieure de manière à ne une partie à découvert. andissements, ce sont les ent des demeures soutervail est le plus pénible. airement obligées de déni les environne, et c'est là tion exigeant un temps ascar elles enlèvent cette n, à l'aide de leurs manrejeter ensuite au dehors. s nids ont pris une extenla femelle séconde va saire nte, mais beaucoup plus la première. Cette sois les ces œus sont soignées par ette époque, il existe dans es Guépes plusieurs sortes ensions distérentes, occunps par plusieurs sortes de lestinees a devenir des màsemelles, d'autres encore avrieres; celtes-ci toujours mbreuses.

t septembre, tous ces intà l'état parfait; avant que la mauvaise saison ne se s màles et les femelles s'acremiers périssent bientôt t secondes, on sait qu'elles onder de nouvelles colonies ivant.

s les larves n'aient pu se elles sont impitoyablement i puvrieres. Celles-ci les masagent qu'il leur sera impostrir plus longtemps. Alors tardent pas à mourir, et i peuplées, où l'on trouvait ent et d'activité, sont abanment totalement désertes. it connaître l'industrie des ent dites, de ces Hyménomaturalistes désignent tou-énomination générique de reste à voir en quoi dissè-

rent dans leurs habitudes ces Guépes, dont les entomologistes ont formé des genres particuliers, à raison de quelques caractères.

Les espèces que constituent le genre Pgliste et le groupe entier des Polistites se distinguent facilement des véritables Guépes par leur corps beaucoup plus étroit et très élancé. On rencontre très communément dans notre pays la Poliste, française (Polistes gallica Fabr.). Comme toutes ses congénères, la semelle établit son nid dès les premiers beaux jours du printemps; mais ce nid, très dissérent en cela de celui des Guèpes, n'offre pas d'enveloppe. C'est un simple gâteau, analogue du reste à ceux des autres Guèpes, fixé par un pédoncule à une tige de plante, telle qu'une Graminée. un Genet. Dans l'origine, cette chétive habitation ne se compose que de cinq à dix cellules. Des larves y sont élevées au printemps par les soins de la mère seule, comme cela a lieu pour toutes les espèces de la tribu des Vespiens. Les ouvrières qui naissent ensuite agrandissent le gâteau en y ajoutant d'autres cellules; parsois même elles consectionnent un second gâteau sizé au premier par un pédoncule; mais ceci est assez rare.

La seconde ponte est toujours la plus considérable; c'est celle qui donne naissance à la fois a des individus mâles, semelles et neutres.

On trouve bien souvent ces nids dans les bois. Il est très sacile de les enlever avec leurs habitants en détachant ou en coupant la plante qui les supporte. On peut ainsi les transporter dans son jardin ou sur sa senétre, et observer très commodément l'industrie de ces curieux insectes; car la semelle ne les abandonne presque jamais. Les larves sont nourries avec une sorte de miel. Réaumur a remarque qu'une vingtaine de jours était sussissante à une larve pour acquérir tout son accroissement, depuis le moment où l'œus a été déposé dans sa cellule. Nous avons eu souvent l'occasion de vérisier l'exactitude de ce sait.

Les Polistes sont dispersés à la surface du globe sous des latitudes très diverses. On connaît les nids de quelques uns d'entre eux; ils ne différent guère de celui de notre espèce que par leur dimension. Il existe, au Muséum d'histoire naturelle, de ces nids de Polistes, consistant toujours en un scul gâteau, dont le diamètre est d'au moins vingt-cinq à trente centimètres. Les plus grands proviennent de l'île de Madagascar et de la Guiane.

Près des Polistes, on place un genre Agelaia, auquel nous réunissons les Polybia et les Apoica de M. Lepeletier de Saint-Fargeau, dont toutes les espèces sont américaines, et encore inconnues dans leurs habitudes, du reste probablement très semblables à celles des Polistes.

Nous avons formé, avec de petites Guêpes dont le corps est court et ramassé, un troisième groupe sous le nom d'Epiponites, renfermant sculement les genres Epipona et Chartergus. Le premier a pour type une espèce de la Guiane (E. morio Fabr.), connue sous le nom de Mouche-Tatou, à raison de la forme de son nid, qui du reste est d'une élégance extrême. Voy. l'article Ermone de ce Dictionnaire.

Les Chartergus sont plus nombreux en espèces; toutes paraissent propres à l'Amérique méridionale. Comme nous avons décrit leurs grandes et remarquables habitations a l'article qui concerne ce genre, nous n'avons pas à nous y arrêter ici. Ajoutons cependant qu'un Hyménoptère paraissant très voisin des Chartergus, et dont toutefois M. White en a formé un genre distinct sous le nom de Myrapetra, construit un nid remarquable par les tubercules et les nombreuses aspérités dont il est couvert. Il ressemble néanmoins beaucoup à celui des Chartergus. (Em. Blanchard.)

*GUÉPIENS. 188. — Nous avons employé autrefois cette dénomination pour désigner une tribu de l'ordre des Hyménoptères, à laquelle nous avons appliqué depuis le nom plus régulier de Vespiens. Voyez ce mot, et surtout l'article guêre, où se trouvent énoncés les détails relatifs aux mœurs, aux divisions génériques, etc. (Bl.)

duètien Merops (Guépier, nom donné à cet oiseau à cause de leur genre de nourriture). ois. Genre de Passereaux de la famille des Syndactyles, caractérisé par un bec allongé, arrondi, recourbé, pointu, mince surtout a l'extrémité, un peu comprimé, a arête vive; par des narines latérales arrondies ou en fente longitudinale; par des tarses courts, grêles, le doigt externe

étant profondément soudé à celui du milia et par une queue longue, égale, étaps d fourchue.

Les Guépiers appartiennent aux cont les plus chaudes de l'ancien continent le nom indique assez leur genre de ve: i nourrissent, en effet, d'insectes hyméne res, et plus particulièrement de Golpa d'Abeilles. Savi, qui a ouvert un tre pui nombre d'individus du Guépier comme surtout trouvé dans leur estoma de la bex. On a dit que ces oiseaux, alam des Hirondelles, chassaient au w. e poursuivaient et saisissaient leur prictus les airs. Il est probable que ce mot chasse leur est familier, car tous le ent thologistes en parlent, et il n'est pis pist de penser qu'ils se soient copiés sur app mais les Guépiers ont un autre mores plus simple et à la fois bien plus fach s'emparer de leur proie: c'est celui que en usage le Guépier commun et que probablement aussi employerses confi Lorsque cet oiseau a découvert l'entre galeries souterraines qu'habitent la Galeries ou les Bembex, il y vole, s'établi tel côté, et gobe sans plus de façon tou le dividus qui cherchent à gagner ku il terrain ou qui en sortent. Ce fail, det Sel a été le témoin, est peu d'accordant des opinion trop absolue de quelque alla que les Guépiers ne se possitet parie terre à cause de l'extrême brieve de l tarses. La destruction que les Gulies fon des Bember, des Guépes et des Abelles et considérable, et on le conçoit aident! n'ont pas d'autre genre de nomine, de sont des oiseaux qui vivent pu pa troupes, même à l'époque de la republié aussi les cantons où ils s'établisses mille bientôt dépourvus, ou peu s'en M. espèces d'Hyménoptères qui les 🐃 d'aliment. Lorsqu'une contrée ne les plus une subsistance suffisante, ik i et vont s'établir dans un autre lies. 4 dant ils demeurent attaches à celuique choisi pour l'accomplissement de l'en de la reproduction, durant tout le tou qu'exige l'éducation des jeunes: seales dans ce cas ils agrandissent les limited leurs excursions, et vont a la quête de la nourriture bien loin du point où est ist nichée.

ocalités, tous les terrains ne as aux Guépiers pour nicher. aux voisins de la mer, les rives leuves et des rivières sont des oisissent de préférence; mais r faut des terres sabionneuses leurs ongles et leur bec puislque action; car ces oiseaux, les Hirondelles de rivage, se galeries profondes. C'est au leries, auxquelles ils donnent h peu près horizontale et quelongueur de 5 à 6 pieds, que stablis. Les œufs, d'un blanc , varient, quant au nombre, tes. Les jeunes Guépiers, enmis déjà assez forts, abandonrent, durant le jour, le lit de sont nés pour venir s'établir a galerie; mais, à la moindre danger, ils regagnent bien rehant à reculons les profonhabitation provisoire.

bes essent beaucoup à se poser bes esseuillées et sèches des , de saçon à ce que rien ne leur vue. On dirait que ce mendamnés à crier constamt, soit qu'on les aperçoive perma les surprenne posés à terre, serve les bandes émigrantes, ms tous les cas on les entend eri guttural et désagréable pui, proui.

rs voyagent par grandes bandans des régions fort élevées. ssez rapide, uniforme et sou-Is descendent du haut des airs, , de grands cercles. D'autres oient longtemps à la même prendre tout-à-fait leur essor s de l'espèce que nous avons : lieu régulièrement deux fois e en mai et repart en automne. vigny, espèce africaine, l'acelquefois dans ses excursions ix bandes voyageuses qui se otre continent. Mais ce fait est accidentel et n'a été observé ssance que deux fois, par le zzo à Gênes, et par M. Crespon

uépiers ont, à quelques dissé-

rences près, le même système de coloration. Ce sont toujours des couleurs assez franches et vives distribuées par grandes plaques. Leur mue paraît être simple. Les femelles ont le plumage des mâles, seulement les teintes en sont plus faibles. Les jeunes portent la livrée des adultes.

De tous les genres linnéens, le genre Merops est peut-être celui qui a subi le moins d'altération. On s'est à peu près borné à en séparer, sous le nom de Philédon ou Melliphaga, les espèces hétérogènes que Gmelin et surtout Latham y avaient introduites; à convertir ce genre ainsi épuré en famille (celle des Méropidées), et à reconnaître dans cette famille trois sections génériques. Pour la plupart des ornithologistes, les Guépiers forment une division naturelle, dans laquelle on peut établir les groupes suivants, d'après des caractères tirés de la forme de la queue.

I. Espèces char lesquelles les deux rectrices médianes sont plus allongées que les autres. (G. Merops de quelques auteurs modernes.)

Le Guèpier commun, M. apiaster Linn. (enl. 938), type de cette section du midi de l'Europe: en 1840, une troupe de cette espèce s'est avancée dans le nord de la France jusqu'à Abbeville. Le Guèpier vert, M. viridis Gm. (enl. 740), du Bengale. Le Guèpier A Longs Brins, M. melanurus Hors. et Vig. (Trans. soc. Lin., XV), de la Nouvelle-Hollande. Le Guèpier A tête bleue, M. nubicus L., du Sénégal. Le Guèpier Savigny, M. Savignii Vaill., du Sénégal, du Cap; visite accidentellement la France et l'Italie. Le Guèpier a croupion bleu, M. cyanopygius Less. Le Guèpier de Cuvier, M. Cuvierii Vaill., du Sénégal.

II. Espèces à queue fourchue. (G. Melitophagus, Boié.)

Le Guépier Minule, M. Crythropterus Gm., du Sénégal. Le Guépier Leschenault, M. urica Sw., de Java. Le Guépier azuné, M. azuror Less.

III. Espèces à queue égale. (G. Nyctiornis, Sw., ou Alecnurops, Is. Geof.)

Le Guépier a fraise, M. amictus Temm., pl. 310. La Guépier bicolore, M. bicolor

Dandin (Ann. du Mus.), de la côte d'Angola. Le Guépier a gorge rouge, M. Bullockii Levaill., du Sénégal. (Z. G.)

GUÉPIERS. 133. — C'est ainsi que l'on désigne les nids ou habitations des Guépes. Voy. ce mot. (Bl.)

GUEPINIA, Boisd. por. pn.—Synonyme de Teesdalia, R. Brown.

GUERLINGUET. Macrowus. MAM. — Genre d'Écureuils américains établi par Fr. Cuvier. Voy. ÉCUREUIL.

GUETTARDA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la samille des Rubiacées-Guettar-dées, établi par Ventenat (Choix., n. 1), pour des plantes srutescentes ou des arbrisseaux croissant abondamment dans les contrées tropicales de l'Amérique, rarement dans l'Asie, à seuilles opposées, ovales ou lancéolées; stipules lancéolées, décidues, très rarement engainantes, tronquées; pédoncules axillaires bisides, à seurs dichotomes, solitaires, sessiles, unilatérales.

Ce genre renserme une quinzaine d'espèces réparties par différents auteurs en 4 sections, qui sont : Cadambs, Sonner.; Guettardaria, DC.; Ullobus, DC.; Laugeria, Vahl. L'espèce type est le Guettarda speciosa L. (vulgairement Fleur de st. Thomé), dont les sleurs exhalent une odeur déliciouse. (J.)

GUETTARDÉES. Guettardew. BOT. PII.

— Tribu de la samille des Rubiacées, ainsi
nommée du genre Guettarda, qui lui sert
de type. (Ap. J.)

*GUETTARDICRINUS (Guettard, naturaliste célèbre). Échin. — M. Alcide d'Orbigny (Hist. nat. gén. et part. des Crinoïdes vivants et fossiles, 1840) a indiqué sous cette dénomination un genre d'Échinodermes de la samille des Crinoïdes, qu'il caractérise ainsi: Sommet composé des articles de la tige, de pièces basales, de deux séries de pièces intermédiaires, de pièces accessoires, de pièces supérieures, et de deux séries de pièces brachiales; il y a ainsi six séries de pièces au sommet.

Une seule espèce entre dans ce genre: c'est le Guettardicrinus dilatatus d'Orb. (loco cit., pl. 1 et 2), trouvé à la partie supérieure de la formation colitique, dans le calcaire à polypiers d'Angoulins, près de La Rochelle. C'est une des plus grandes espèces counues de Crinoïdes. (E. D.)

GUEULE. 2001. — Nem mi lequel on désigne la houche du a GUEULE DE LOUP. 201. M vulgaire de l'Antirrhinum maju ANTIRRHINUM.

GUEUSE. MIX. — Nom donné i du Fer. Voy. ce dernier mot. I GUEVEL. MAN. — Nom d'unes genre Antilope. Voy. ce mot. I

GUHR. MIN. — Mot allemands on a désigné successivement de stances minérales légères, telles caire spongieux et le Gypse mineral le nom de Guhr magnésien, con diqué quelquesois la Brucite.

GUI. Viscum, not. ps. — G mille des Loranthacées, établi (Gen. nº 1105) et présentant pa principaux: Fleurs unisexnella, ou dio ques. Calice à tube soudé pétales 4, quelquesois 3 ou & sommet du calice; rudiments nuls. Ovaire insère, unileculi sessile, obtus. Baie pulpeuse, Ce genre se compose de pla croissant sur tout le globe, p autres arbres, **à rameaux cyll** tragones ou comprimés, souv à feuilles opposées ou très ternes, quelquesois nulles formes ; à fleurs disposées (culées.

On connaît environ vine genre, parmi lesquell**es nou**(BLAKC, Viscum album L., qui à ce que l'on prétend, sur Peupliers, les Saules et les Cl commun dans nos contrées s longtemps été préconisé com dique et anti-éleptique. Les 6 autrefois une vénération très (Gui de Chêne, que les druides envisager comme un présent des temps de cérémonies superstition loin de nous; actuellement le 🚭 le cultivateur qu'une plante @ nuisible, et qu'il doit s'empressé aussitôt qu'elle commence à par s'il attend, il se verra bientôt 📦 per la branche même qui perte Les chasseurs seuls ont quelques s'opposer à sa destruction, passe surs de voir, en hiver, une pour manger les baies blanit cette plante. (J.) —Espèce du genre Antilope.

famille des Byttnériacéestabli par Gay (in Mem. Mus., 0) pour une plante frutesie la Nouvelle-Hollande octilles très brièvement pétioerticillées, linéaires-lancéoes, très entières, roulées à bescentes en dessus, cotonen dessous; stipules nulles; es plus courts que la feuille. (J.)

Combrétacées-Terminaliées, son (ex Jussieu Gen., 320) frutescente indigène de la zuilles opposées, brièvement s, très entières, glabres en zen dessous, tachetées de ztites, jaunâtres, disposées lonculés.

t. PH. — Nom vulgaire d'une t. Voy. PRUNIER.

BOT. PH. — E spèce de Ceri-

A. BOT. PH. — Genre de la lionacées-Cæsalpiniées, étaeu (Gen., 350) pour des arbrisseaux indigènes des réi de l'Asie, a tige et péguillons hérissés; à feuilles
i; à fleurs disposées en épis
On connaît 5 espèces de ce
ipale est la Guilandine Boni bonduc, cultivée dans quelcause de son fruit, de l'ain extrait une huile inodore
e rancit, et que les parfunt pour conserver l'arôme
(J.)

iers de la tribu des CoccoïMartius (Palm., 81, t. 66,
Palmiers croissant dans les
ses comprises entre l'Oréve des Amazones, à tige and'épines; à frondes toutes
mées; pétioles armés d'aises simplement rameux, sup-

portant des sieurs mâles et des sieurs semelles: les premières d'un jaune d'ocre, les secondes verdâtres; drupe comestible, coloré de rouge ou de jaune. (J.)

GUILLEMINEA (nom propre). Bot. PH.

— Genre de la famille des CaryophylléesScléranthées, établi par H. B. Kunth (in Humb. et Bonpl., Nov. gen. et sp., VI, 40, t. 518) pour une herbe de Quito, à tiges rampantes, très rameuses, couvertes de feuilles cotonneuses; à feuilles opposées, oblongues, soudées étroitement à la base. dépourvues de stipules; capitules sessiles à l'aisselle des feuilles, solitaires, supportant huit ou dix fleurs. (J.)

GUILLEMOT. Uria. ois. — Genre de Palmipèdes de la famille des Plongeurs à ailes courtes (Brachyptères), établi sur des espèces européennes, que Linné rangeait dans son genre Colymbus. Caractères : Bec couvert à sa base de plumes veloutées, droit, convexe en dessus, comprimé latéralement, les deux mandibules échancrées vers le bout; narines à demi couvertes par les plumes du capistrum; tarses nus, réticulés; doiges réunis par une même membrane; ongles en forme de faulx, pointus; ailes courtes, étroites.

Les Guillemots, comme les autres espèces de la famille des Brachyptères, doivent à leur organisation la faculté de nager et surtout de plonger avec la plus grande facilité. Quoique leurs formes soient un peu plus lourdes que celles des espèces des genres Colymbus et Podicops, les Guillemots sont pourtant, observés sur l'eau, fort gracieux. et ne justifient en aucune façon le nom que leur ont donné les Anglais (nom que nous avons fait passer dans notre langue), et qui signifie: oiseau stupide. Une pareille qualification ne leur est applicable qu'alors qu'une cause accidentelle les a jetés sur le sol. Dans ce cas ils sont, ou peu s'en faut, dans une sorte d'inaction voisine de la stupidité. Ne pouvant voler si la surface sur laquelle ils demeurent gisants est plane, et la marche leur étant presque interdite à cause de la position très reculée de leurs jambes, ils sont pour ainsi dire condamnés à l'immobilité, ct à rester le plus souvent sans désense à la merci de leurs ennemis naturels. C'est ce qui leur arrive assez souvent, et surtout lorsqu'ils ne trouvent pas à leur portée des iné

galités de terrain, ou quelque petite éminence qu'ils puissent péniblement gagner, en se trainant, en s'aidant de leurs ailes autant que de leurs pieds, et du haut de laquelle il leur soit possible de prendre leur essor. Cependant, indépendamment des causes accidentelles qui peuvent emporter malgré eux les Guillemots hors de l'eau, il y a des circonstances où, par instinct et par nécessité, ces oiseaux viennent sur le rivage: c'est lorsque le mauvais temps les empêche de tenir la haute mer, et les sorce à chercher un refuge le long des côtes; c'est aussi lorsque la nécessité de se reproduire les y pousse. Mais dans ces cas ils ont le soin de choisir pour lieu de repos les points culminants des rochers, d'où il leur est facile de se précipiter dans la mer, au sein de laquelle leurs habitudes et leurs besoins les appellent sans cesse.

Si les Guillemots, à cause de la brièveté de leurs ailes, sont de fort mauvais voiliers, le vol est cependant un mode de locomotion qu'ils mettent en usage, soit lorsqu'ils veulent se transporter à d'assez grandes distances, comme à l'époque de leurs migrations, soit lorsque de la mer ils se rendent sur les rochers escarpés qui leur servent de refuges et où sont établis leurs nids. Jamais ils ne s'élèvent très haut dans les airs; ils rasent en volant la surface de l'eau, leurs mouvements d'ailes sont rapides, et leur vol trace une ligne droite. Par compensation, ces Oiseaux nagent et plongent surtout avec une rare habileté. Ils poursuivent au fond de l'eau les Poissons, les Insectes et les Crustacés marins qui leur servent de nourriture.

Toutes les espèces de ce genre nichent par grandes bandes dans les trous des rochers. Elles pondent ordinairement un ou deux œuss d'une grosseur considérable, par rapport à la taille de l'oiseau.

Les Guillemots habitent les contrées boréales de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique. Lorsque les glaces envahissent les
mers dont ils font de préférence leur demeure habituelle, ils émigrent par grandes
troupes, et vont à la recherche des régions
plus tempérées. C'est alors que, dans leurs
excursions le long des côtes maritimes de
l'Europe, nous voyons les espèces qui se
reproduisent dans les contrées arctiques

nous visiter, et celle qui niche dans nos hlaises de la Manche devenir plus nombreus.

Quelques ornithologistes modernes est distribué les Guillemots dans cinq divisions génériques dissérentes. Ainsi, dans la famille des Urinæ, qui représente à peu près le gene Uria de Brisson, G.-R. Gray (Lix gen. of birds) admet les genres Cataractes (type, L. troile), Uria (type, U. grylle), Brachyran-phus (type, U. marmorata), Synthiberen-phus (type, Alca antiqua), et Arctics (type, U. alle). A l'exemple de Cuvier, de Viellet et même de Temminck, nous nous hornorons à grouper les espèces commes de ce genre dans deux divisions.

I. Espèces à bec aussi long ou plus long que la tôte. (G. Uria, Cuv., Vinil., Temm.).

Le Guillemot a Capucnon, U. troit lat. (pl. enl., 903), la plus grande espin de genre. Des mers arctiques des deux modus: nous visite l'hiver. Le Guillemot a can mi, U. Brunnichii Sabine (Trans. soc. lin.) du tles alécutiennes et de la baie de Infin. le Guillemot a minoir blanc, U. gryth lat. (Vieill., pl. 294), Terre-Neuve, Brhids, St-Pierre-de-Miquelon. Le Grunne and, U. lacrymans Lapyl. (Choris, 199. pl., pl. 23), de Terre-Neuve et des les districtionnes.

II. Espèces à bec plus ecurt que la Me. (G. Cephus, Cuv.; Merguint, Vieill.).

Cette division ne renforme qu'une espère identique par son plumage, ses mount et ses formes, aux Guillemots; elle est du moi des deux continents et vulgairement comme sous le nom de Colombe du Groinland. Com le petit Guillemot, ou G. maix des mous, U. alle (pl. enl..., 917), de Terre-Norm. Com espèce nous visite pendant les mess reux.

(2.64)

GUIMAUVE. Althæa. Bor. Pr. — Guide de la famille des Malyacées-Malwes, and par Cavanilles (Diss., II, 91) et dont des caractères principaux: Calice 5-44. Corolle à 5 pétales hypogynes, males, chés au fond du tube staminal; maires breux, uniloculaires. Ovule unique. Les plantes de ce genre sont des beits-

es, tomenteuses, indigènes rées de l'hémisphère boréal; , pétiolées, lobées ou divina rouge pâle, pédonculées nant au sommet de la tige ppe ou de corymbe.

ortante est la Guimauves, ortante est la Guimauve orofficinalis L. Cette plante ent en France, en Angleçne, etc., dans les terrains sobords des ruisseaux. Elle et août.

racines et les feuilles, sont nucilagineuses. Elles sont malier dans les affections ans toutes les maladies où et inflammation. Les fleurs noment où elles paraissent; se récoltent seulement à idant l'hiver. Ces dernières, ients, servent aussi à fasses à dents. On a encore e des cordes, du fil et des i ouater ou à fabriquer du ju'à présent ces essais n'ont eureux résultat.

ni convient le mieux à la ne terre franche, légère, eu humide : cependant elle dans tous les sols, pourvu as marécageux ou composés

divisé ce genre en deux : a. Althwastrum; carpelles olucelle souvent 8-9-fide, les bordés d'une membrane icelle 6-7-fide.

core :

ALE, VHibiscus syriacus; outée, VHibiscus abelmos-

GÈRE, FAUSSE GUINAUVE, le (J.)

an. Bot. PH. -- Synonyme m.

S (7005), estropié; πέρ2, ex-3. — Genre de Coléoptères ille des Curculionides goion des Apostasimérides 3, établi par Perty (Delecid., p. 78, pl. 46, fig. 3). L'espèce type et unique est du Brésil; elle porte les noms de G. griseus Perty, P. Bufo Say, Sch., et albiventris Gr. Cet insecte est orbiculaire, gris, à part le ventre et les côtés qui sont blancs. (C.)

GUIRA. Guira. 018. — M. Lesson a emprunté ce nom à Marcgrave, et en a fait, dans son genre Coucou, le titre d'une section particulière, pour le Cuculus Guira de Latham. (Z. G.)

Passereaux conirostres, établi par Swainson pour quelques espèces de Fringillidées. On lui assigne les caractères suivants: Bec court, très bombé, pointu, à côtés renslés, à bords rentrés et lisses; mandibule supérieure profondément échancrée à la base; mandibule inférieure plus épaisse que la supérieure, convexe, terminée en pointe; natines rondes, nues, ouvertes à la base et en dessus du bec; doigts interne et externe très courts; ongles petits et saibles; queue moyenne.

Les Guiracas représentent en Amérique les Gros-Becs de l'ancien continent. Leurs mœurs sont celles de tous les Fringilles. La plupart des espèces vivent par troupes. Le Guiraca cyanea (Loxia cyanea Vicill.) paraît cependant préférer l'isolement; on ne le trouve que par couples. Les Guiracas sont granivores.

Busson a connu et décrit plusieurs espèces appartenant au genre Guiraca. Ce sont le Gros-Bec rose-gorge, Gui. ludoviciana Sw. (Loxia ludoviciana Gmel.), de la Louisiane; le Cardinal, Gui. cardinalis (Lox. cardinalis Gmel.), de l'Amérique septentrionale; le Bouvreuil bleu de la Caroline, Gui. carulea Sw. (Lox. carulea Briss.), de l'Amérique septentrionale.

On a encore introduit dans ce genre le Gros-Bec Bonapartei, G. Bonapartei (Lox. Bonapartei Less.), de l'Amérique du Nord et de l'île Melville; le Gros-Bec bleu de Ciel, G. Brissonii (Fring. Brissonii Lin.), du Brésil; l'Azulan, G. cyanea (Loxia cyanea Vicill.), qui habite le Brésil, la Guiane et le Paraguay; le Guiraca a tête noire, Gui. melanocephala Sw., du Mexique; et le Bec-defer, Gui. ferreo-rostris (l'occothraustes ferreo-rostris Vig.), des côtes occidentales du nord de l'Amérique. (Z. G.)

GUIRA-HURO. ois. — Nom que d'Azara donne à une espèce de Troupiale (Troup.

Dragon), dont Swainson a fait le type de son genre Leiste. Voy. ce dernier mot.

(Z. G.)

GUIT-GUIT. Careba. ois. — Genre de Passeraux ténuirostres, généralement placé par les auteurs dans la famille des Grimpereaux. Les limites de ce genre ne sont pas encore parsaitement déterminées. Quelques ornithologistes en ont sait, avec les Sucriers et quelques autres espèces voisines, une seule division; cependant, dans la plupart des méthodes, les Guit-Guits sont distingués génériquement. On a essayé de leur assigner les caractères suivants : Bec épais à sa base, ensuite grêle, allongé, trigone, siéchi en arc, à pointes égales; marines petites, basales, couvertes d'une membrane: terses nus, scutellés, courts; doigts grêles et ailes médiocres.

Les Guit-Guits sont en général des oiseaux à plumage richement coloré. Leurs mœurs rappellent un peu celles des Colibris et des Oiseaux-Mouches. Comme eux ils voltigent autour des fleurs pour y chercher les insectes qu'elles recèlent. Quelles que soient les analogies de formes que les Guit-Guits aient avec certains Grimpereaux, cependant ils n'ont point pour habitude de s'accrocher, comme ceux-ci, au tronc des arbres et de grimper. Quelques espèces vivent en troupes avec leurs congénères et en compagnie d'autres petits oiseaux; quelques autres se tiennent par paires. Les Guit-Guits sont des insectes leur principale nourriture; mais on croit que quelques uns joignent à ce régime le suc doux et visqueux qui découle de la Canne à sucre. Le nid des espèces dont on a pu observer le mode de reproduction est ordinairement suspendu par sa base, à l'extrémité d'une branche saible et mobile, et son ouverture est toujours tournée du côté de la terre. Cette construction et cette position mettent la semelle et la couvée à l'abri de leurs ennemis naturels. La ponte, qui a licu deux ou trois fois dans le courant d'une année, est de quatre œuss. Les Guit-Guits sont propres aux climats chauds de l'Amérique méridionale.

Busson a décrit sous le nom de Guit-Guit quelques espèces qui appartiennent à d'autres genres, ou qui ne sont que des variétés d'âge de la même espèce. Celle qui a été figurée dans l'atlas de ce Dictionnaire (pl.

5 E, fig. 2) sous le nom de Guis-l Car. cyanos, Vieill., est le Guni et bleu de Busson, représents pl. enl. (n° 83, f. 2) sous la din de Grimpereau du Brésil. M. 🛍 pelle Guil-Guil azur. Ce bel di le plumage varie beaucoup suid est, à l'état adulte, d'un beau M mer sur toutes les parties inf**érit** côtés de la tête , sur le bas du é pion et les tectrices moyennes? teinte d'aigue-marine couvre les tête; tout le reste du plumage tarses sont orangés ou jaunes. Un Guit-Guit aux Antilles, à la Trill Martinique.

Une dernière espèce authentification at a ce genre est le Car. cardidant Busson a sait une variété de Gust noir et bleu de Cayenne. Il pense qu'à cette section peuvait rapporter les Car. sanguines vi cardinalis Vieill., et Car. borisit (pl. enl. 681, f. 2). Ces trois de pèces sont asricaines.

*GUIZOTIA (nom propre). In Genre de la famille des Compatible nidées-Héliopsidées, établi par III Bullet. soc. philomat., 1821, gui une herbe annuelle, cultivée and orientales et l'Abyssinie, pour l'accontiennent ses graines; à la manuelle céolées.

GULO. MAN. — Nom him 649
*GULONES. REPT. — L'un 666
du groupe des Couleuvres paris
d'après M. Merrem (Tent. 366.1
1820).

*GULONINA. MAM. — M. GAP

phil., XXVI, 1825) indique ser

une division de Carnivores per

comprenant le groupe des Glouiss

GUMILLEA (nom propre). Il Genre de la samille des Saxistant niées, établi par Ruiz et Pavon (Pt. 7) pour un arbre du Péren, opposées, pinnées, dont les solisitières, les stipules rénisormes, reserves pauratres.

GUNDELIA (nom propre). 1 Genre de la famille des Compos niacées-Rolandrées, établi per pour une herbe vivace de es alternes, sessiles, semiinnatilobées, dont les lobes; plusieurs capitules groucorolles pourpres. On ne spèce de ce genre, nommée axefort, Gundelia Tourne-

nom propre). Bot. PH. ille des Urticacées - Gunnéar Linné (Gen., nº 1272) remplies d'un suc aqueux, uilles radicales longuement biculées - réniformes, dende poils; à fleurs sessiles is serrés, ébractéés. Ces , dans les régions extratroque et de l'Amérique aussur les points élevés de l'Ae et de l'archipel Sandwich. me quelques espèces, dont t le Gunnera scabra; les nt usage dans la teinture en neurs dans la préparation (J.)

nera, rangé dans le grand cées, dissère de toutes les ructure de sa graine assez ur devoir, sans doute, être le le type d'une petite sare; mais pour mieux monts, nous en traiterons en ue du groupe tout entier.

(An. J.)

om propre). Bot. PH.---Genre

s Orchidées - Vandées, éta(in Bot. reg., n° 1699) pour

tyte de l'île de Diémen, à
ortueux, rampant; à feuilles
iques, articulées à la base;
es en grappes simple, aussi
illes.

appartenant au g. Spondygaderopus. (Desh.)

1, A. Rich. Bot. Ph. -- Synoabium, Lindl.
(nom propre). Bot. Ph. -nille des Myrtacées-Myrtées,
16 (Amæn. academ., VIII,
11 des arbres de l'Amérique

illes alternes, dépourvues de

stipules, grandes, très entières ou dentées en scie, glabres; à sleurs grandes, blanches, d'un bel esset, et disposées en grappes terminales.

GUTTIER. Garcinia (Cambogia, L.) BOT. PH. — Genre de la famille des Guttifères, type de la tribu des Garciniées, établi par Linné (Gen. n. 594) pour des arbres originaires de l'Inde, à feuilles opposées, pétiolées, coriaces, très entières, brillantes, estipulées, à fleurs terminales ou axillaires.

On ne connaît jusqu'à présent qu'une seule espèce de ce genre, le Guttier Gounter, Garcinia Cambogia Chois. (Cambogia Gutta L., Mangostana Cambogia Gærtn.) qui laisse découler, par les incisions saites à son tronc, un suc qui se convertit bientôt en une gomme opaque et sasranée, consondue longtemps avec la véritable gomme-gutte. Cette dernière est sournie par la plante que Murray a appelée Stalagmitis.

GUTTIEREZIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées-Héléniées, établi par Lagasca (Elench. hort. Madrit., 30) pour une plante du Mexique peu connue, sustrutescente, glabre, résineuse, à seuilles éparses, sessiles, linéaires-aiguës, très entières; à seurs disposées en un corymbe terminal.

GUTTIFERES. Guttiferæ. Bot. ph.—Ce nom, donné dans le principe par Jussieu à une famille de plantes dicotylédonées polypétales hypogynes, est appliqué par Endlicher à un groupe plus vaste ou classe, qui, avec cette même famille qu'il appelle Clusiacées, comprendrait les Diptérocarpées, Chlænacées, Ternstræmiacées, Marcgraviacées, Hypéricinées, Élatinées, Réaumuriacées, Tamariscinées. Nous le ramenerons ici à sa signification primitive, celle de la famille, qui peut être définie de la manière suivante: Calice composé de deux folioles à six ou même plus, imbriquées et souvent décussées lorsqu'elles sont en nombre pair. Pétales en nombre égal ou rarement supérieur, alternes ou opposés, insérés sur un réceptacle charnu, anguleux ou rarement dilaté en un disque sinueux, imbriqués ou tordus dans la préfloraison, caducs. Étamines insérées avec les pétales, le plus ordinairement indéfinies, à silets distincts ou soudés en plusieurs faisceaux qui s'opposent aux pétales ou alternent avec eux, plus ra-

rement en tube; à anthères adnées, introrses ou extrorses, s'ouvrant par une fente, ou plus rarement par un pore au sommet, dont les loges le plus généralement linéaires, rapprochées ou séparées par un connectif, se réduisent dans quelques cas rares à une seule, et renferment un pollen à grains trilobés ou obscurément trigones. Ovaire libre, sessile, à 1-2-5 loges ou davantage, renfermant chacune un ou deux ovules dressés, ou insérés en grand nombre à l'angle interne sur deux rangs, horizontaux ou ascendants. Style simple, plus ordinairement nul. Stigmate conique ou pelté, lobé. Fruit charnu ou capsulaire s'ouvrant par une déhiscence septifrage, dans laquelle les valves s'écartent d'une colonne centrale qui reste chargée des cloisons et des graines. Celles-ci, très souvent munies d'une arille, contiennent immédiatement sous un mince tégument un embryon droit, à cotylédons épais, souvent inégaux et soudés en un corps unique, cachant en partie la radicule courte, qui est tournée tantôt vers le point d'attache, tantôt dans la direction inverse.

Les espèces de cette samille sont des arbres ou des arbrisseaux quelquefois parasites, originaires des régions tropicales de l'Amérique et de l'Asie presque exclusivement, à rameaux articulés, opposés comme les seuilles qui sont épaisses, entières ou à peine dentées, souvent luisantes, à nervures pennées, dépourvues de stipules, portées sur un pétiole lui-même articulé. Les sleurs blanches, roses, rouges, très rarement jaunes, sont terminales ou axillaires, tantôl solitaires, tantôt disposées en cymes, en corymbes, en ombelles ou en grappes, le plus souvent polygames ou diolques, quelquefois toutes hermaphrodites, portées sur des pédoncules articulés, nus ou accompagnés de bractées. Toutes les parties sournissent un suc résineux, âcre, analogue par sa couleur à la Gomme-gutte, produit de plusieurs plantes de cette samille, et qui lui a donné son nom. Ses propriétés purgatives sont donc générales, intenses, au point de les classer pour la plupart parmi les poisons.

GERRES.

Tribu 1. CLUSIÈES.

Ovaire à plusieurs loges 1-pluri-ovulées. Pruit capsulaire.

Tovomita, Aubi. (Mariales, Beauharnoisia, Ruiz et Pav.—M Chois. — Bertolonia, Spreng. — pus, Pet.-Th.) — Verticillaris, (Chloromyron, Pers.) — Havelin, Renggeria, Meisn. (Schweiggeni Quapoya, Aubi. (Xanthe, Schwisia, L. — Arrudea, Camb.

Tribu 2. Monomontal

Ovaire à plusieurs loges ph Fruit charnu, indéhiscent.

Chrysopia, Noronb. — Mori (Symphonia, Lf.) — Blacksten Anouriscus, Presl.

Tribu 3. Gancouis.

Ovaire à plusieurs loges 1-été charne (drupe ou baie).

Mammea, L. — Garcinia, L. (L. — Mangostana, Rumph. — Lour. — Brindonia, Pet.-Th.)— Murr. (Xantochymus, Rozb.) — G. Don. — Hebradendron, Gent.

Tribu 4. CALOPENLA

Ovaire à deux loges 2-ovaire seule 1-3-ovulée. Fruit capsule pacé.

Mesua, L. (Rhyma, Scap. rium, Rumph.) — Calophyilm gor, Rumph.) — Kayea, Wal

On place à la suite quelque core imparfaitement consus que savoir : Rheedia, L. — Aparticular Stelechospermum, Bl. — Gymba — Macahanea, Aubl — Marahanea, Aubl — Marahanea, Blanc.

Ensin trois autres genres paris se réunir en une petite samilla lacées, distincte de la précédir graines périspermées et ses sami fois alternes: ce sont les Plans — Canella, P. Br. (Winterwis, namodendron, Endl.

GUTTURNIUM. MOLL. — A GUZMANNIA (nom propos). Genre de la famille des Bromés bli par Ruiz et Pavon (Flor. # 38, 1. 261) pour une herbe de l tropicale, à seuilles radicales, is sisormes, planes, roulées à la ha a'ouvraut entre les bractées et di : renforme jusqu'à présent, la Guzmannia tricolore, G. L Pav.

om mythologique). Infus. int-Vincent (Encycl. meth., 824) a indiqué sous ce nom usoires de la samille des Volcaractérise principalement ovoide du corps, qui paraît 15 ou moins comprimé, et manneau parfaitement transstinct d'un noyau ou corps, 3 plus souvent l'organisation 1. Dujardin n'adopte pas ce que les quatre espèces que mt-Vincent y place ne sont nt connues; nous indiquepe le Gyges enchelioides Bory is Mul.), qui se trouve com-Feau des mares longtemps (E. D.)

iNIA (γυμνός, nu; ἀδήν, n.— Genre de la famille des ydées, établi par R. Brown wwo., édit. 2, V, 191) pour sant en abondance dans les fes de l'hémisphère boréal, tout-à-fait le port des Or-

ROTARSUS (γυμνός, nu; ἀνφεός, tarse). Ins. — Genre pentamères, famille des Cau des Harpaliens, créé par son. de la Soc. ent. de France, espèce provenant du Texas, **nomme** G. harpaloides. (C.) BERA (youroc, nu; arthox, PH. — Genre de la famille s-Périploccées, établi par R. . Wern. societ., I, 58) pour tescente de la Nouvelle-Hol-, à feuilles opposées, brillanl'un blanc verdatre, portées les latéraux sub dichotomes. **EUS** (γυμνός, nu; ἀρχός, rec--Genre de Malacoptérygiens ar Cuvier (Règn. anim., II, mne les caractères suivants: et allongé; les oules peu ount des pectorales; dos garni une nageoire à rayons mous; sont dépourvus de nase se termine en pointe; tête conique, nue; bouche petite, garnie de petites dents tranchantes sur une seule rangée.

On ne connaît jusqu'à présent qu'une seule espèce de ce genre, nommée par l'auteur G. niloticus. Elle habite le Nil.

GYMNARRHENA (γυμνό;, nu; ερρην, mâle). not. ph. — Genre de la famille des Composées-Astéroïdées, établi par Desfontaines (in Mem. mus., IV, I, t. 1) pour une herbe originaire de la Perse, annuelle, basse, rameuse; à feuilles alternes, peu nombreuses, groupées, oblongues; à fleurs jaunâtres. L'espèce type porte le nom de Gymnarrhene a petites feuilles, G. micrantha.

*GYMNASTERIA (γυμνός, nu; ἀστήρ, étoile de mer). έκτικ. — Genre d'Échinodermes (Ann. of nat. hist., 1840), formé par Gray aux dépens de l'ancien groupe des Étoiles de mer. Voy. ce mot. (E. D.)

GYMNEMA (γυμνός, nu; νημα, silament).

NOT. PH. — Genre de la samille des Asclépiadées-Pergulariées, établi par R. Brown (in Mem. Wern. soc., I, 33) pour des plantes srutescentes ou sous-frutescentes de l'Inde, souvent volubiles; à seuilles opposées, membraneuses, planes; à seurs disposées en ombelles interpétiolaires.

L'aspect de la corolle a fait diviser ce genre en 3 sections, qui sont: a. Eugymnema; b. Bidaria; c. Gongronema. (J.)

*GYMNÉTIDES. Gymnetidæ. 188. — MM. Gory et Percheron, dans leur monegraphie des Scarabéides mélitophiles, désignent ainsi une division de cette tribu; elle tire son nom du g. Gymnetis de Macleay, aux dépens duquel ont été formés les g. Agestrata, Lomaptera et Macronata, qui font par conséquent partie comme lui de la même division. Un caractère commun à ces quatre g. est d'avoir l'écusson recouvert, au moins en grande partie, par le prothorax. Ce caractère suffit pour distinguer au premier coup d'œil les Gymnétides des Cétonides dont elles ont d'ailleurs le facies. Comme elles sont toutes exotiques, on ne sait rien de leur manière de vivre.

M. Burmeister, dans son ouvrage sur les Lamellicornes mélitophiles, adopte la division des Gymnétides de MM. Gory et Percheron; mais au lieu de 4 genres seulement que ceux-ci y rapportent, il la compose de 12, dont 7 fondés par lui et 1 de la création de M. Hope. Ces 12 genres sont répartis dans 3 sections, savoir :

GYMMÉTIDES VRAIES. Tiarocera, Allorrhina, Cotinis, Gymnetis, Clinteria, Agestrata.

LONAPTERIDES. Stenodesma, Lomaptera, Clerola.

MACRONOTIDES. Chalcothes, Macronets, Temioders. (D.)

*GYMNETIS (γυμνής, ¾τος, armé à la légère, nu). ms. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides mélitophiles, établi par Mac-Leay fils (Horas entom., vol. I, p. 152), et adopté par tous les entomologistes. MM. Gory et Percheron font de ce g. le type d'une soustribu qu'ils nomment Gymnétides dans leur monographie des Cétoines. Son caractère le plus tranché, suivant eux, consiste dans le cerselet dont le lobe postérieur très prolongé recouvre l'écusson, à quoi il faut ajouter les suivants: Mâchoire à lobe terminal membraneux et soyeux; pièces axillaires très apparentes.

Le nombre des espèces figurées et décrites dans la monographie des auteurs précités s'élève à 77. La plupart appartiennent aux dissérentes contrées de l'Amérique, les autres sont d'Afrique et des Indes-Orientales. Ces espèces varient autant pour la taille que pour les couleurs, qui sont en général brillantes. Nous citerons parmi les plus grandes, le Gymnetis Barthelemy Dupont, de la Colombie, qui est entièrement d'un beau vert d'émeraude, et parmi les plus petites, le Gymnetis carules Oliv., des Indes-Orientales, dont le corselet couleur de seu, tranche avec les élytres d'un blou métallique et ponctuées de blanc. (D.)

*GYMNETRON (γυμνές, nm; ήτρον, le sommet du ventre). nm.— Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides cryptorhynchides, créé par Schænherr (Disp. method., p. 319; Sym. gen. et sp. Curcul., t. IV, p. 763). Plus de 50 espèces sont rapportées à ceg. Elles proviennent d'Europe, d'Afrique et de l'Amérique méridionale: Nous citerens, parmi celles de notre pays, les G. companula, toter et decenhunga de F. On les trouve dans le calice des fleurs on sur la tige de plantes particulières à chaque espèce.

Les Gymnétrons sont de petite taille;

leur corps est court, large, un pe couvert de poils épais, gris eux corselet est triangulaire; la ten cylindrique ou un peu rentité cette trompe est quelquefois de longue; pygidium plus ou man ou entièrement caché par les dis

GYMNETRUS (70,006, not)
ventre). Pous. — Genre de Na
thoptérygiens de la famille dir.
établi par Bloch, qui lui deund
tères: Corps allongé et plat,
geoire anale; une longue deun
rayons antérieurs prolongés a
sorte de panache; leurs ventit
longues; la caudale, computé
rayons, s'élève verticalement au
de la queue terminée en cont
six rayons; bouche peu fendutile; dents petites.

Les Gymnètres sont des Permous: ils comprennent un principal d'espèces, toutes très allongité, ties, et d'une belle couleur de citerons comme type du gentre dius, qui habite la Méditersuité

*GYMNOBALANUS (populares, gland), por pre. — General des Laurinées - Oréodaphnées Nees (in Linnæa, VIII, 38) plus originaires de l'Amérique trappalaires, à fleurs disposées de laires.

"GYMNOBOTHRII. unit phi (Ex. synop., 1819) inité dénomination l'une des distintestinaux.

*GYMNOBRANCHES. GAL CRUST. — Risso, dans son the Crustacés de Nice, désigne de un ordre de Crustacés qui aux Isopodes, aux Amphipodes, des, etc., et qui n'a pas été al carcinologistes.

GYMNOCARPES (FRONT) (
zaproc, fruit). nor. ru. — Épil
par Mirbel aux fruits qui m
avec aucun organe accessoire. (
est l'opposé d'Angiocarpes.

Ce mot est encore employé pour désigner un ordre de C dont les corpuscules reprodutte tués à la surface extérioure.

MOCARPUS (youver, nu; unprec, nor. PH. - Genre de la famille des igliées-Paronychiées-Illécébrées, éta-Forskal Descript 65 your un ari diffus, andigène de l'Afrique boréale Apabie-Pétrée, à écorre fendillée, ; à feuriles opposées, cylindriques, 🖕 filiformes ; à fleurs disposées en ilos sessiles, axillatres ou terminaux. a type est le Gymnocarpus decan-CEPHALE, Gymnocephalus (you-# oryalm, tête) ois. — Genre de Dux dentirostres établi par Geoffroy moire pour une espece que Buffon Im rangeaient parmi les Corbeaux re est ainsi caractérisé : llec large, hire, tres fendu, recourbé, crochn, convere et vive; narmes arrondres, ndes, percées dans une membrane; mes du bec garnies de cils; ongles mo partie de la face et de la tête typo de cette division, la seule, B, qu'on y puisse rapporter, est le 1 de Buffon (enl. 521), Corvus calvus

the type de cette division, la scule, by the busion y puisse rapporter, est le the busion (enl. 521), Corrus calcus la segres de Cayenne, d'après Vail- i la segres de Cayenne, da condais- i la segre de la tribu des Locustiens, de ju Orthoptères, établi par M. Brullé que insectes de l'Amérique méri- no se distinguant du penre Sca- i la par les antennes, degarnies de parties autennes, degarnies de parties leur longueur. Le type est le pui Brullé.

(BL.)

**ERUS (yourés, nu; xip z; and in. — Genre de Coléoptères submit (tétrameres de Latreille), fa-Langicornes, tribu des Laminires, Surville (Ann. de la Soc ent de 1. II, p. 84) Il a pour type une Cayenne, nommée G. scabripennes et. (C)

CHATA, Robin. Desvoidy, 188.

Time de Chrysosoma, Macq. Foy. ce
(D.)

t). 178 — Genre de Correpteres ; 217-1). 178 — Genre de Correpteres ; m, familie des Clavicornes tribu lalaires, fondé par M Klug et 2 M. Erichson dans sa distribution méthodique de cette tribu. Ce genre a pour type et unique espèce le G. vestita Klug (Trogossita id Griffith), du sud de l'Afrique. (D.)

*GYMNOCHEROTA (γυμνός, nu; χτίρ, main), έσμικ. — M. Brandt (Act. ac. petr. 1835) désigne sous cette dénomination l'une des subdivieuns du grand genre Holothurie. Voy. ce mot. (E. D.)

GYMNOGLADUS (purvi; nu; xl250; rameau). Bot pa Genre de la famille des Papilionacées-Casalpiniées, établi par Lamarek (Diet 733 t. 823) pour des arbres de l'Amérique boréale dépourvus d'épuises; à rameaux obtus au sommet; à feuilles alternes, bipinnées; à fleurs disposées en grappes; pétales blancs. L'espèce type est le Gymnocladus canadensis Lam. et Michs.

GYMNOCLINE, Cass. Bor. Pst. — Syn. de Pyrothrum, Gærta.

GYMNOCOCHLIDES. Gymnocochlides. not.. Ordre établ pa Latreille (Fam. not., 87) pour les Mollusques dont la co-quille est extérieure, et renferme le corps de l'animal

couronne), nor en Genre de la famille des Composées-Eupatoriscées-Eupatoriées, établi par De Candolte Prodr V 106) pour des berbes originaires du Brésil, droites, glabres; a tiges ridées a la base; à feuilles opposées pétiolées oblongues-laucéolées, acuminées deptées; à fleurs blanches, risposées en capitules pédicellés. (L.)

*GIMNOCORVE Gymnocorvus (, vavés, nu ; corvus, Corbenu) ous Sous ce nom, M. Lesson a établi dans sou genre Corbenu (Corrus), une subdivision générique pour le Correst Tuiste, Corv. tristis Less. Zool. de la Coq., pl. 24), espèce de la Nouvello-Guinée. (Z. G.)

*GYMNODACTYLUS (yurré;, bu; déxeule;, doigt). nerr. — M. Wiegmann (Herp.
Menia, 1826) a créé sous de nom aux
dépens de l'ancien groupe des Geckos, un
genté de Saurien qui a été admis par la
plupart des zoologistes. MM. Duméril et Bibron Erp gen. III, 408, 1836), tout en
adoptant le genre Gymnodactylus, lui ont
donné une étendue plus considérable que no
l'avait fait son créateur.

Ainsi constitué, le groupe des Gymne-

dactyles a pour caractères: Cinq doigts non rétractiles à tous les pieds; doigts non dilatés en travers, ni dentelés sur les bords; le cinquième doigt des pattes postérieures versatile ou pouvant s'écarter des autres à angle droit.

Parmi les espèces assez nombreuses que MM. Duméril et Bibron placent dans ce genre, nous ne citerons que le G. timoriensis D. et B., qui habite l'île de Timor, et le G. geckoides Spix (G. scaber D. et B.), qui se trouve en Afrique, et a été également rencontré en Grèce. (E. D.)

GYMNODÈRE. Gymnodera (γυμνός, nu; δίρη, cou). 018. — Genre de Passereaux dentirostres, sondé par Geossroy Saint-Hilaire, pour une espèce que Vieillot et Temminck placent dans leur genre Coracine. Ses caractères sont: Bec médiocre, assez court, triangulaire, élargi à la base, très sendu; sront garni de plumes veloutées qui recouvrent les narines; tour des yeux et côtés du counus. La seule espèce connue a été décrite par Busson, sous le nom de Col-Nu (pl. enl. 609), Corvus nudas Gmel., Coracina gymnodera Vieil., de l'Amérique méridionale.

(Z. G.)

*GYMNODÉS. Gymnodeæ. INFUS. — M. Bory de Saint-Vincent (Encycl. méth. zooph., 450) indique sous ce nom le premier ordre de sa classe des Microscopiques, sormé de tous les genres dont les espèces ne présentent en aucune partie de leur surface le moindre poil ou organe vibratile cirrheux. Parmi les genres nombreux de cet ordre, nous citerons seulement ceux des Monas, Pandorina, Gyges, Volvoæ, Amiba, Bursaria, Vibrio, Cercaria, Zoosperma, Trichocerca, etc. (E. D.)

GYMNODONTES. Gymnodontes. Poiss. — Famille de l'ordre des Plectognathes, comprenant les Poissons qui, au lieu de dents apparentes, ont les machoires garnies d'une substance d'ivoire, divisée intérieurement en lames. Cette famille renferme les genres nommés Diodon, Tétrodon, Mole, Triodon.

*GYMNODUS, Kirby. ins. — Syn. de Osmoderma, Lepel. et Serv. (D.)

GYMNOGASTER (γυμνός, nu, découvert; γαστήρ, ventre). ins. — Geure de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages,

fondé par M. le comte Dejean! espèce de l'Ile-de-France, suppose de Buphthalmus. Il le place près d'lodera ou Pachypus des autres

*GYMNOGÈNE. Gymnoge nu; γέννς, menton, face). ois. par Lesson, pour une espèce dont Smith venait, à peu prépoque, de faire également un nérique, sous le nom de Poly

Ce genre présente les caract Bec peu robuste, peu croche narines triangulaires; face et nus; tarses grêles, terminés p très courts; le doigt externe n rudimentaire, muni d'un trè tous les doigts faibles.

On ne rapporte à cette di seule espèce, très caractéristi nues, fait sur lequel repose p la création du genre : c'est la madagascar, Gym. madagasc Sonnerat, dans son voyage au crit cet oiseau sous le nom d' ventre rayé. On ne sait rien

*GYMNOGNATHA (γυμσάς mâchoire). 188. — M. Burmsous cette dénomination su pondant aux Orthoptères, To Névroptères et partie des Angl. Voy. chacun de ces mots.

*GYMNOGNATHUS (yourse)
mâchoire). 188. — Genre de Ci
tramères, famille des Curain
cères, division des Anthribie
Schænherr (Disp. meth., p. 37:
sp. 1, p. 163, V, p. 200), t
M. Dejean. 5 espèces en fost i
originaires du Brésil et 1 est
Cayenne. Les Gymnognathes
allongés, plans; leur trompes
est quelquesois à elle seule au
la tête et que le corselet rénai

*GYMNOGOMPHIA (populos, dent). INFUS.—Division u rotatoires, proposée par M. (2^{ter} Beitr., 1832), et qu'il dans son grand ouvrage sur l

de Gynandropsis, DC.

GYMNOGRAMME (yvpik

des Polypodiacées, établi in Berl. Mag., V, 304) res croissant dans les régions ibtropicales des deux hémirement dans les parties tem; à tige herbacée souvent rondes composées et décomt simples, couvertes souvent ce furfuracée de couleur va-(J.)

PE. Gymnolepas (γυμνός,

le). cirrip. — Dans ce genre, par M. de Blainville, le corps mprimé, enveloppé dans un e complétement nu, ou dont ipales de la coquille sont si sont fort loin de se toucher, rémité d'un long pédoncule ement nu. Cette coupe géient que trois ou quatre esdu nord de l'Afrique. Le UVIER, Gymnolepas Cuvieri e considéré comme le type (H. L.) enre. **OMA** (γυμνός, découvert; ins. — Genre de Coléoptères nille des Lamellicornes, tribu anthobics, établi par M. Dece entre les Hoplies d'Illiger de Latreille. Il y rapporte es du cap de Bonne-Espéquelles nous citerons comme 10mme atomarium (Melolon-.br.). (D.) IIA. BOT. PH. — Kunth, syn.

CES. Gymnomycetes. Bot. Champignons établi par Link ar ceux dont les organes reit à nu. Cet ordre répond à sycètes de Fries (Syst., III, rédinées de De Candolle et ., II, 877).

DC. — Ker, syn. de Wulf-

re par M. Duméril dans sa que, pour désigner une fades Entomostracés, qui n'a par M. Milne Edwards dans le sur ces animaux. (H. L.). Gymnopa (1021) 6, nu; move, enre de Diptères, division

des Brachoceres, subdivision des Dichætes, famille des Athéricères, tribu des Muscides acalyptérées, établi par Fallen et adopté par M. Macquart, qui en décrit 4 espèces, toutes d'Europe. Ce sont de petits Diptères assez remarquables par la conformation de la trompe, et la proéminence de la face qui les avait fait placer par Fabricius parmi les Eristales. On les trouve sur les fleurs, et quelquefois sur les vitres des fenêtres. M. Macquart place en tête du g. la Gymnopa subsultans Meig., d'Allemagne. (D.)

GYMNOPHIDES. REPT. — Nom du groupe qui comprend les Cécilies (voy. ce mot) dans l'ouvrage de Latreille intitulé: Familles naturelles du Règne animal. (P. G.)

*GYMNOPHIONA (γυμνός, nu; ὀφιένεος, Anguille). REPT. — Division proposée par M. Muller (Boitr. anat. ampl., 1832) parmi les Reptiles ophidiens. (E. D.)

*GYMNOPHORE. Gymnophora (70µνό5, nu; φορός, qui porte). INS. — Genre de Diptères, de la division des Brachocères, subdivision des Dichætes, samille des Athéricères, tribu des Muscides acalyptérées, sondé sur une seule espèce retirée du genre Phora de Latr., dont elle dissère par un grand nombre de caractères, dont le plus saillant est d'avoir les pieds nus. Cette espèce est la Phora armata Meig., qui se trouve en Allemagne et dans le nord de la France. (D.)

GYMNOPHTHALME. Gymnophthalmus (γυμνός, nu; δφθαλμός, ceil). REPT. — Genre de Sauriens de la famille des Scinques, établi par Merrem dans son Tentamen systematis Amphibiorum, pour le Lacerta quadrilineata de Linné, la seule espèce qu'on lui rapporte encore aujourd'hui. Ce Reptile est du Brésil et de la Martinique; son principal caractère est de n'avoir aucun vestige de paupières. Il n'a que quatre doigts aux pattes postérieures; la ligne médiane des pièces de l'écaillure du dos et de la queue est relevée d'une sorte carène longitudinale qui occupe tout le milieu de la moitié postérieure de sa longueur; il n'y a pas de dents palatines, ni de pores aux cuisses et à l'anus.

*GYMNOPHTHALMI. REFT.—M. Wiegmann (Handb. der Zool., 1832) indique sous ce nom une division de Reptiles qui contient le groupe des Scinques. Voy. ce mot. (E. D.)

*GYMNOPHTHALMIDÆ. REPT. — Division des Reptiles contenant les Scinques (voy. ce mot), d'après M. Gray (Ann. of n. hist., II, 1839). (E. D.)

*GYMNOPHTHALMOIDES. REPT. — M. Fitzinger (N. class. Rept., 1826) désigne sous ce nom une division des Reptiles contenant le groupe des Scinques. Voy. ce mot. (E. D.)

*GYMNOPLEURUS (γυμνός, nu; πλευρά, côté). 188. — Genre de Coléoptères pentaméres, samille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides coprophages, sous-tribu des Ateuchides, créé par Illiger, et adopté par tous les Entomologistes. Les Gymnopleurus se distinguent des autres Ateuchites par l'échancrure latérale de leurs élytres, qui découvre ainsi quelques unes des pièces de leurs flancs, et par leurs jambes intermédiaires terminées par un seul éperon. Ils ont d'ailleurs des tarses à leurs pattes de devant, et la partie antérieure de leur mésosternum est saillante. Le dernier Catalogue de M. Dejean en désigne 29 espèces, dont 15 d'Afrique, 10 des Indes-Orientales, de Java et de la Chine; 1 de Sibérie et 3 d'Europe. Nous citerons parmi ces dernières le Gymnopleurus pilularius Fab., celui sur lequel le g. a été fondé. Cette espèce est extrêmement commune dans toute l'Europe australe et tempérée, dans le nord de l'Afrique et en Orient. A partir de Lyon jusqu'à Marseille, on ne peut rencontrer une bouse qui n'en soit entièrement remplie. Une autre espèce indigene assez rare, et qui se trouve quelquesois aux environs de Paris, est le Gymnopl. flagellatus Fabr., qui ne se rencontre que dans les excréments humains desséchés. Voyez pour les détails de mœurs les articles copro-PHAGES et ATEUCHITES. (D.)

*GYMNOPODE. Gymnopus (γυμνός, nu; ποῦς, pied). REPT. — MM. Duméril et Bibron nomment ainsi un g. de Chéloniens de la samille des Fluviatiles et Potamides, qui répond en grande partie à celui des Trionyæ d'E. Geoffroy, partagé par eux en Gymnopodes et Cryptopodes. Nous donnerons seulement ici le résumé des caractères distinctifs des Gymnopodes: ils ont la carapace à pourtour cartilagineux, sort large, slottant en arrière, et dépourvu d'os à l'extérieur; leur sternum est trop étroit en arrière pour que les membres soient complétement ca-

chés lorsque l'animal les retire sous sa carapace. Neul espèces composent ce gente. Nous avons représenté dans l'atlas des Dictionnaire, reptiles, pl. 2, fig. 1, le Gymnopode spinifère, G. spiniferus Bil., type du genre. Voy. TRIONYX. (P. G.)

*GYMNOPODE. Gymnopoda (papie, nu; $\pi \circ \tilde{\nu}_{\xi}$, pied). 1xs. — Genre de Dipteres, de la division des Brachocères, famille du Athéricères, tribu des Muscides acalysticées, fondé par M. Macquart sur une suite espèce qu'il nomme tomentosa. Cette Muscide, trouvée dans les Landes de Braches, diffère des autres par l'élévation de l'imponentes de l'abdomen et par la maint des pieds. (D.)

GYMNOPOGON (γυρνός, na; πόγω, barbe). Bot. Ph. — Genre de la famille du Graminées-Chloridées, établi par Palist de Beauvois (Agrost., 41, t. 9, f. 3), pour du Gramens indigènes de l'Amérique buille et du Brésil. Voy. GRAMINÈES.

*GYMNOPSIS (yupuoc, nu; ipc, had)
not. Ph. — Genre de la famille des Camposées-Sénécionides-Rudbeckiées, établi par
De Candolle (Prod., V, 561), pour des végétaux herbacés ou suffrutescents de l'amérique tropicale, à feuilles opposées, pétiolées, tri-ou triplinervées, dentées; à families en capitules pédicellés; myon de
disque de la même couleur. (1.)

GYMNOPTERIS, Presi. nor. re. — inc des nombreuses sections du g. Acresichum, L.

GYMNOPUS. REPT. — Foy. enament.
GYMNORHYNCHUS (yopo's, Nu; jorxos, bec, trompe). INTEST. — G. Curiar &
fait connaître sous le nom de Scolar gigne
un animal qui, mieux connu, a seri de
type à M. Rudolphi pour la création de sea
genre Gymnorhynque (Ent. synops., 1819).

Les Gymnorhynchus sont des Veritte tinaux de l'ordre des Cestoides et qui ent pour caractères: Corps aplati, insticult, très long; réceptacle du col subgistemes tête munie de deux sossettes biparties d'armée de quatre trompes inermes et ribre tiles.

La seule espèce qui entre dans ce pure le reçu de M Rudolphi le nom de Grand rhynchus roptans (Scolex giges Car.); c'est un Ver qui atteint jusqu'à un mêtre le longueur, et dont la largeur est d'entité.

quatre millimètres. La tête est subtétragone, giunie de deux fossettes peu profondes et ressemblant assez a celle des Botriocephalus; les trompes sont plus longues que la tête, a angles arrondis, couvertes d'une infinité de petites papilles rondes, non armées de crochets; le cou est souvent plus long que la tête; le corps, contracté supérieurement , a à peu près la même longueur dans tout le reste de son étendue; il s'amincit à l'extrémité postérieure, et se termine en une petite pointe un peu obtuse et souvent de couleur jaune. La substance de ce Gymnorbynque est molle et homogène, et me présente aucune trace d'organes internes ou d'œuß.

Le Gymnorhynchus reptans vit au milieu des chairs de la Castagnole, dont il envelappe les faisceaux de muscles depuis la tête jusqu'à la queue. M. Rudolphi l'a observé à Maples, pendant les mois de juin, juillet et août, dans toutes les Castagnoles qu'il a devertes. (E. D.)

***GYMNOSOME**. Gymnosoma (γυμνός, _ **_____ ; σΰμα, corps**). ms. — Genre de Diptères de la division des Brachoceres, famille des Athéricères, tribu des Muscides créophiles, atabli par Meigen, et adopté par Latreille sinsi que par MM. Robineau-Desvoidy et **Macquart. Ce dernier auteur en décrit 3 es**mèces, parmi lesquelles nous citerons comme woo du g. la Gymnosoma rotundata Meig., 📷 🚅 trouve sur les fleurs de Carottes. (D.) GYMNOSPERMA (γυμνές, DU; σπέρμα, raine). not. 28. — Genre de la famille des Emposées-Astéroïdées-Chrysocomées, établi per Leasing (Synops., 194), pour des plantes **psultrute**centes , croissant au Mexique et au Escési, glabres, drottes, à feudles aiternes 📂 w opposées, sessiles, très entieres, oblungues 🚾 liberires, aiguës, ponctuées, souvent glu-🚅 🎟 ses, ternées et agrégées au sozumet des corymbes en corymbes Deurs bleues. (3.) STHNOSPERMEES, not, ca. -- Foy. Tites.

GIMAOSPERMES. Gymnosperm (γνμτο πα, επέρμα, graine). вот. гм. — Dénotion appliquée aux plantes dont les for parausent dépourrues de péricarpe. GYMAOSPERMIE (γνμνός, mer; απέρ-Praine) вот. гн. — Sous ce nom, Linné nit le premier ordre de la didynamie, dans lequel il plaçait toutes les plantes didynames dont les graines étaient à nu.

*GYMNOSPORIA, Wight et Arnott. BOT. PH. — Syn de Catha, Forsk.

GIMNOSTACHIS (γυσνός, nu; στάχυς, éps). 201. 22. — Genre de la famille des Aroïdéss-Acoreïdées, établi par R. Brown (Prodr., 337), pour des herbes vivaces indugènes de la Nouvelle-Hollande, à racine composée de tubercules fustformes, fasciculées; à feuilles radicales, allongées, nerveuses; à scape ancipité, nu; à spadices situés au sommet du scape, fasciculés, grèles, pédonculés, baies azurées. Le genre ne renferme qu'une seule espèce nommée G. anceps.

*GYMNOSTEPHIUM (γυμνός, Βυ; στέφος, couronne). ποτ. 20..... Genre de la famille des Composées-Astéroidées-Astérées, établi par Lessing (Synops., 185) pour des herbes du Cap, rameuses; à feuilles alternes, linéaires, très entières; capitules pédonculés, solitaires, petuts, à disque bleu, à rayon violace; squames de l'involucre souvent glanduleuses-oblongues.

*GIMNOSTICHUM (γυμνός, nu; στίχος, rang). ποτ. ph. — Genre de la famille des Graminées-Hordéacées, établi par Schreber Gram., t. 43) pour une Graminée vivace, trouvée en Orient et dans l'Amérique tropicale, à feuilles planes, à épis simples, distiques, à spicules géminés.

GYMNOSTOMUM (γυμός, πι; στόμα, orifice). not. cn. — Genre de Mousses Bryacées, établi par Hedwig (Fund. 11, 87), pour des Mousses annuelles et vivaces, croissant en touffes serrées sur les roches humides, et présentant pour principal caractère l'orifice de la capsule tout-à-fait nu.

GIMNOSTILE. Gymnostylia (γυμνός, nu; στύλο,, style). 188. — Genre de Diptères, de la division des Brachocères, famille des Athéricères, tribu des Muscides créophiles, établi par M. Macquart aux dépens des g. Macromyia, Harrisia et Leschenaultia de M. Robineau-Desvoidy. Son principal caractère est d'avoir le style des antennes nu. Il y rapporte 5 espèces, toutes exotiques. Nous citerons comme type la G. depressa (Macromyia ed. Rob. D. n° 1), du Brésil. (D.)

G1MNOTES. Gymnotus (γυμνός, nu; νῶτος, dos). Poim. — Genre de Poissons Ma-

lacoptérygiens apodes, samille des Anguilliformes, établi par Linné et adopté par Cuvier (Règn. anim., t. 11, p. 355). Ces Poissons ont les ouies en partie sermées par une
membrane qui s'ouvre au-devant des nageoires pectorales; l'anus est placé sort en
avant; la nageoire anale règne sous la plus
grande partie du corps, et même jusqu'au
bout de la queue; le dos en est entièrement
dépourvu.

Ce genre renserme quelques espèces dont la plus connue est le Gymnote électrique, G. electricus, qu'on a aussi désignée quelques sous le nom d'Anguille électrique. Ce poisson atteint près de 2 mètres de longueur. Sa peau ne présente aucune écaille visible; son museau est arrondi; sa màchoire insérieure plus avancée que la supérieure. Il laisse échapper par les petits trous dont sa tête est percée une humeur visqueuse, qui donne un goût sétide à sa chair. Sa couleur est noirâtre, relevée par quelques raies étroites et longitudinales d'une nuance encore plus soncée.

Les Gymnotes habitent en abondance les rivières de l'Amérique méridionale.

Il sera question, à l'article poissons électriques, de la propriété que ces Poissons partagent avec beaucoup d'autres. S'il faut en croire les récits merveilleux des auteurs, les Gymnotes donnent des commotions électriques si violentes qu'ils abattent hommes et chevaux. Voy. poissons électriques. (J.)

*GYMNURA, Kirby. 188. — Syn. de Catheretes, Herbst, ou de Cercus, Latr. (D.)

GYMNURUS. MAM. — Syn. d'Echinosorex, Blainv.

*GYMNURUS (γυμνός, nu; οὐρά, queue).

138. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Pinophilides, fondé par M. Nordmann, et non adopté par M. Erichson, qui en comprend les espèces dans le g. Tænodema de M. Delaporte. Voy. ce mot. (D.)

"GYMNUSA (γυμνές, nu, dépouillé). Ins.
— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Aléocharides, établi par Karsten et adopté par M. Erichson, qui, dans sa monographie de cette famille, n'en décrit que deux espèces, l'une nommée brevicollis par Paykull, la même que l'excusa de Gravenhorst; l'autre, nommée par l'auteur laticollis. Ces

deux espèces se trouvent en Suède, lemagne et en France, sous la mon pied des arbres. M. Dejean, dans s nier Catalogue, en désigne une ta qu'il nomme sericata d'après En qui se trouverait en Autriche.

épine). 188. — M. Rambur (lu. n. Suit. à Buff.) désigne ainsi un gentribu des Libelluliens, qui ne man pas dissérer sussissamment des Anten a décrit sept espèces exotique.

GYNANDRIE. Gynandria (mi, fi ἀνήο, ἀνδρές, homme). Bor. 72.—Il la 28° classe du système sexuel fil fondée sur la réunion des étament pistil.

Linné avait divisé cette classe en 7 d'après le nombre des étamins, 1 1 " Gynandrie-diandrie : 2 Gyn. 4 " Gyn. - tétrandrie ; 4 " Gyn. - par 5 " Gyn. - hexandrie ; 6 " Gyn. - dia 7 " Gyn. - polyandrie.

GYNANDROMORPHUS (with άνδρές, müle; μερφέ, forme). 🗫 de Coléoptères pentameres, fa rabiques, tribu des Harpaliens, M. le comte Dejean sur une 🗩 nommée par Schænherr etrus secte se trouve à la fois en Italian dans le midi de la France et e ressemble beaucoup à l'Anisodo par la disposition des couleurs, fère génériquement, suivant **II. D** parce que les mâles ont leurs 🖼 médiaires plus étroits et competés égaux; tandis que, chez les 🗫 contraire , le premier article **de** tarses est plus large que les autri en diminuant insensiblement.

"GYNANDROPUS (your, femme mâle; \$\pi_0\vec{v}_5\$, pied). 188. — Gene léoptères pentamères, famille de ques, tribu des Harpaliens, fonde comte Dejéan, et adopté par M. caractères de ce g. rappellent cen nandromorphes; mais il en différe la lèvre supérieure est petite et su crure, et le menton sans dents, connaît qu'une seule espèce de l'. du Nord, et nommée par M. Dejen canus.

GYNANDROPSIS () VIZ, female

nille des Capparidées-Cléomées, étaDe Candolle (Prodr., I, 237) pour
ses annuelles ou vivaces, indigenes
ions tropicales et subtropicales de
t, l'Asie et l'Amérique; à feuilles
, 3-7-foliacées; à folioles très enu dentées; à fleurs disposées en
terminales. Ce genre renferme neuf
éparties en deux sections (GymnoEugynandropsis), fondées sur l'asla corolle. (J.)

ZRIUM (γυνή, semelle; έρ.εν, du-L. PH. — Genre de la samille des ies-Arundinacées, établi par lium-Bonpland (Pl. æquinoct., t. 115), i Gramens de l'Amérique tropicale. IMRÉES.

STUM, Poit. Bor. PR. — Syn. de

DCARDIA, Roxb. Bot. PH. — Syn. carpus, Gærtn.

DON. BOT. PH. — Genre de la fas Euphorbiacées-Phyllanthées, éta-Ad. de Jussieu (Euphorb., 19, t. 3, par une plante frutescente de Mar, rameuse, à feuilles alternes, stilonguement pétiolées, presque très , villeuses; à pédoncules avillaires, supportant des fleurs disposées en j les mâles plus nombreuses et plus que les femelles.

OPACH1S (γονή, femme; παχύ;, >π. ph. — Genre de la famille des □-Gardéniées, établi par Blume □, 1825, p. 134) pour des plantes □es originaires de Java. Voy. RU-

OPHORE. Gynophorum (γννή, pistil; φενές, qui porte). вот. — mion appliquée par Mirbel à un mé du réceptacle, et qui soutient le miement. Link l'a nommé Carpo-

FOPLISTIE. Gynoplistia (1994, febriants, armée). 188. -- Genre de létabli par M. Westwood (Zool. het adopté par M. Macquart, qui le us la tribu des Tipulaires terricoles, les Cténophores, dont il est très voius dont il dissere par ses antennes a dans les deux sexes et le nombre cles dont elle se compose. M. Macn. quart en décrit deux espèces, l'une de la Nouvelle-Hollande et l'autre de l'Amérique méridionale. M. Westwood nomme la premiere cyanea et la seconde annulata. (D.)

GINOPOGON, Forst. BOT. PH. — Syn. de Alyxia, Banks.

GYNOSTEMMA (γυνή, femme; στίμμα, couronne). Bor. PH. — Genre rangé avec doute dans la famille des Ménispermacées, établi par Blume (Bijdr., 23) pour des végétaux originaires de Java. Voy. ménispermacées.

*GYNOTROCHES (γονη, femme; τροχός, roue). Βοτ. PH. — Genre placé avec doute dans la famille des Clusiacées, établi par Blume (Bijdr., 218) pour un arbre de Java, à feuilles opposées, elliptiques-oblongues, aiguës, coriaces; pédoncules axillaires unissores.

"GINOXYS (γυνή, femme, pistil; εξύς, aigu). Bot. Ph. — Genre de la famille de Composées-Sénécionidées, établi par Cassini (in Dict. sc. nat., XLVIII, 455) pour des plantes indigènes de l'Amérique équinoxiale, dont les espèces sont ou arborescentes à feuilles opposées, ou grimpantes à feuilles alternes: celles-ci généralement pétiolées; à fleurs disposées en capitules corymbeux, d'un jaune pâle. (J.)

*GYNURA (youn, femme; obeá, tige).

Bot. ph. — Genre de la famille des Composées - Sénécionidées - Eusénécionées, établi

par Cassini (in Dict. sc. nat., XXXIV, 391),

pour des herbes vivaces suffrutescentes

quelquefois à la base; à feuilles alternes,

entières, dentées ou pinnatilobées; à capi
tules corymbeux. Ces plantes croissent dans

l'Asie tropicale et les îles de l'Afrique aus
trale. (J.)

GYPAETE. Gypaetus (1954), vautour; action, aigle). ois. — Genre établi par Storr, pour une espèce de Rapace diurne qui, par ses caractères, par ses formes générales et par ses habitudes, se rapporte d'une partaux Vautours, et d'autre part aux Aigles. En effet, le Gypaëte a comme les Vautours les yeux petits et a fleur de tête, des serres proportionnellement faibles, et le jabot saillant au bas du cou dans l'état de plénitude; mais sa tête est entierement couverte de plumes, fait qui établit un point de ressemblance avec les Aigles, et de plus, ce qui le rapproche encore de ces derniers, ce sont

des goûts moins bas que ceux des Vautours, et des préférences pour la chair vivante plutôt que pour la chair corrompue.

Les caractères distincts du genre Gypaëte sont: Bec très fort, droit, renslé vers la pointe, qui se courbe en crochet; narines ovales, recouvertes par des soies raides dirigées en avant; tarses courts, emplumés jusqu'aux doigts; ongles faiblement crochus; ailes longues; un pinceau de poils raides sous le bec.

Ce genre, que G. Cuvier et Lesson ont encore produit sous le nom de Griffon, Savigny et Vieillot sous celui de Phène, est aujourd'hui, sauf ces petites différences de nomenclature, généralement adopté dans toute son intégrité. Cependant Daudin et M. Temminck, à cette fin de pouvoir y introduire quelques espèces exotiques appartenant aux g. Vultur et Aquila, en ont un peu modifié la caractéristique. Malgré l'autorite scientifique de ces deux auteurs, et surtout de M. Temminck, le genre Gypaëte doit rester composé de la seule espèce sur laquelle il a été fondé. Cette espèce, que les habitants des Alpes suisses connaissent sous le nom vulgaire de Lemmer-Geyer (en français, Vaulour des agneaux), est le Gypaete Barbu des ornithologistes G. barbatus Cuv., Phene ossifraga Sav.), décrit par Buffon sous le nom de Vautour dorc. C'est le plus grand des Rapaces qui habitent l'ancien continent. bes variations qu'effre son plumage, suivant l'àge des individus, ont donné lieu à de doubles empleis. A l'état adulte son manteau est noirâtre, avec une ligne blanche sur le milieu de chaque plume; son cou et tout ! le dessous de son corps sont d'un fauve clair et brillant, et une bande noire entoure la tête. Les jeunes ont les plumes du cou et de la poitrine d'un brun plus ou moins foncé. Sa taille est de 1 pieds 7 pouces, et il a jusqu'a 9 et 10 pieds d'envergure. Un individu tué en Egypte, et mesuré en presence de Monge et de Berthollet, avait 14 pieds de vol: aussi M. Savigny, croyant pouvoir le considerer comme une espèce nouvelle. l'avait-il nommé Phene gigantea.

Comme toutes les grandes espèces qui vivent de rapine, et chez lesquelles la force semble unie à un certain degré de courage et d'audace, le Gypaëte est devenu l'objet de quelques récits empreints de trop d'exa-

gération. Entre autres, on a avancé al avait la faculté d'enlever des animaint la taille d'un agneau, des enfants mem, d de les emporter dans son aire. Supper a Gypaëte une pareille puissance, c'et 🖬 supposer aussi des organes propres a la mevir. Or, le Gypaëte est apres les Vaulung l'oiseau le plus ingratement organisé puis lier une proie et l'emporter : ses doits me tivement trop courts et ses oncles (allement crochus ne pourraient le lui permetta. Ce qui manque donc au Gypaëte pur 🎎 ce dont on l'accuse, ce sont les mient et la force, il paralt l'avoir, et cete lette. l'emploie a terrasser les Mammilau nuite nants, qui lui servent de nourrium. 🗗 🎏 tites espèces de cet ordre, telles que le 🐠 mois, les Pouquetins, les jeunes Cels, 📭 Agneaux et les Veaux sont ordinairence but de ses attaques. Done d'autant de la que de vigueur, il épie le mamentail ces animaux, un jeune surtoutoum minit. maladif, séparé de la troupe est sur le buil d'un précipice : alors tombant avecimptes sité sur lui de tout le poids de son cop. il frappe de la poitrine on le heurtesignates ment de l'aile, le précipite, le sit des # chute, et l'achève lorsqu'il estabata læ maître de sa victime, il la dépendiente palt sur place, en dévorant poils et et 📲 rejette ensuite sous forme de pelets Sile chair vivante lui fait defaut, et que la time se fasse en lui trop violemment senir. se rabat sur les animaux mets. (h a nime avance que cet oiseau attaque quelquelis les enfants. Je mentionnerai deux fads (ed. s'ils sont vrais (ce que je ne pomis étéder , ten fraient a faire accepte celle 📫 nion. En 1819, physicurs Gypaele kulttent deux enfants dans les environs de 😘 Gotha, ce qui mit le gouvernemei in la nécessité de premettre une récoperation quiconque tuerait un de ces oisem. Va autre côté, M. Crespon, dans sen (male) gie du Gard, cite un autre fait qui gente rait correborer celui dent je viensde Depuis plusieurs années, dit-il. Je Pl un Gypaete vivant, qui ne montre pot grand contage envers d'autres pro of - de proie qui habitent avec lui. n'en est pas de même pour les estat - contre lesquels il se lance en étendent vailes et en leur présentant la l

vais lâché cet oiseau dans piant le moment où peryait, il se précipita sur une agée de deux ans et demi, ie par le haut des épaules, par terre. » Heureusement se hâta de lui porter se-

tes montagnes de l'ancien la demeure habituelle du t dans le voisinage des neillescend dans le pays plat. plus escarpés et les plus servent de retraite. C'est là it son aire, dont les diment de Meyer, sont considérabranches et de la mousse composition. La femelle ent deux œufs blanchâtres, Les jeunes, en naissant, ont men dissormes et tout le plumes lanugineuses blan-

un vol puissant. Il s'élève airs en décrivant des ceri les Aigles et les Vautours, **ème**. En volant, il fait soun cri retentissant que l'on ar pfriiia, pfriii, pfriii. Il e voir plusieurs individus ie de nos Alpes; mais d'orent isolément par paires. e paraît avoir été beaucoup en Europe qu'elle ne l'est squ'au siècle dermer, les s du Tyrol, de la Suisse et nt été habitées par un grand ëtes. On cite des chasseurs qui ont détruit quarante, me soixante individus de chasseur Andreas Durner, les, en avait tué de sa main : nos jours, la Sardaigne est urope où l'espèce se trouve ment. Quelques couples vis et nos Pyrénées françaises. icontre aussi en Egypte, en Bonne-Espérance et en Si-

ans son grand ouvrage sur intré que le Gypaëte était le ne les Grecs connaissaient

sous le nom de Phene et les Latins sous celui d'Ossifraga. (Z. G.)

GYPOGERANUS, Illig. ois. — Syn. de Serpentarius ou Messager. Voy. ce dernier mot. (Z. G.)

*GYPONA. 188. — Geure de la famille des Cercopides, tribu des Fulgoriens, de l'ordre des Hémiptères, section des Homoptères, établi par Germar et généralement adopté. Les Insectes de ce genre sont très reconnaissables à une tête large, aplatie, un peu avancée; à des ocelles rapprochées sur le vertex; à des jambes postérieures munies d'une double rangée d'épines. Les Gypones sont américaines. Le type est la G. glauca Fabr., du Brésil. (Bl.)

GYPSE (γύψος, de γη, terre; ζψω, cuire). min. et géol. — Chaux sulfatée, Hy. Sélénite; Pierre à plâtre. L'unc des espèces les plus communes et les plus importantes de l'ordre des Sulfates, appartenant à la tribu des Klinorhombiques. C'est un sulfate de chaux hydraté, composé d'un atome de Sulfate anhydre (ou de Karsténite, voy. ce mot), et de deux atomes d'eau; ou bien, en poids, de 46,31 d'acide sulfurique, 32,90 de chaux, et de 20,79 d'eau. Cette substance, ordinairement blanche ou sans couleur, et habituellement à l'état cristallisé, se reconnaît à son tissu lamelleux, qui se montre dans un seus unique, où elle se prête à une division en lames extrêmement minces; à son peu de dureté, qui permet à l'ongle de la rayer très facilement en la réduisant en une poussière blanche et sarineuse; enfin, à la propriété qu'elle a de donner de l'eau par la calcination dans le petit matras. Si l'on expose une lame de Gypse sur un charbon ardent, elle se subdivise d'elle-même en une multitude de seuillets qui décrépitent et blanchissent; soumis à un seu modéré, le Gypse perd toute son eau, et se convertit en une substance terreuse, blanche et terne, qui est le platre.

Le système de cristallisation du Gypse a été parsaitement bien déterminé par Romé de l'Isle et Haûy; et aucun autre changement n'a été apporté à cette détermination, que la simple substitution d'une sorme socondaire à celle qu'Haûy avait adoptée comme sorme primitive. Selon ce dernier minéralogiste, la sorme sondamentale du

Gypse était un prisme droit à base de parallélogramme obliquangle, ou, ce qui revient au même (en plaçant cette base verticalement et de côté), un prisme rectangulaire oblique, dont le rectangle terminal faisait, avec le pan rectangulaire adjacent, un angle d'environ 113°. La plupart des cristallographes ont substitué à ce prisme à base rectangle un prisme rhomboidal oblique, qui leur était comme désigné par les variétés de formes les plus communes (celles décrites par Hauy sous les noms de trapézienne et d'équivalente). Les pans de ce risme sont les faces f, f, d'Hauy, inclinées l'une sur l'autre de 111° ; quant à la base, qui n'existe pas sur les cristaux connus, et dont la position n'est indiquée que par des arêtes de biseaux obliques, les cristallographes allemands ont choisi pour elle la troncature des faces l, l, de la variété trapézienne; mais tout récemment M. Descloizeaux a trouvé plus simple de la déterminer par la troncature tangente des faces n, n (Haûy), de la variété équivalente. Nous adopterons ici ce point de vue, d'après lequel la forme primitive du Gypse est un prisme klinorhombique pmm, dont les pans sont inclinés entre eux de 111°30', et dont la base p fait avec les pans un angle de 109°46'. Le rapport entre le côté de la base et la hauteur est à peu près celui de 3 à 1. — Ce prisme se laisse cliver d'une manière très nette parallèlement aux petites diagonales : il existe encore des traces de clivage dans deux autres directions indiquées par les stries qui se manisestent sur les grandes lames du clivage facile; mais dans ces directions les lamelles de Gypse se laissent plutôt déchirer mollement qu'elles ne donnent une cassure nette. L'un de ces clivages correspondant à la base p (la face T d'Hauy), offre une apparence fibreuse.

Les formes cristallines sont tantôt des formes simples, à faces lisses ou déformées par des arrondissements, et tantôt des macles ou des hémitropies, résultant de la juxtaposition en sens contraire de deux cristaux semblables, dans une position parfaitement symétrique à l'égard du plan de jonction, qui représente toujours, comme à l'ordinaire, une face de modification des plus simples. Les cristaux simples sont des

les grandes saces répondent au clivage le plus sacile; ces grandes saces sont entourées d'un double anneau de petites sacettes allongées, dont la figure est celle d'un trapèze. — L'eux de ces cristaux, réduits savent à la sorme lenticulaire par des armidissements, s'accolent souvent deux à deux, en donnant une variété très commune (à Montmartre surtout), et qui est le sque bi-lenticulaire. Ces doubles lentifies se laissent cliver tout d'une pièce, et les fragments que l'on en détache par la permita ressemblent généralement à un coin étacné à sa base : c'est le Gypse en ser de lance.

Le Gypse cristallisé a souvent une limpidité parfaite : il présente souvent un écht nacré sur ses grandes saces de chivage: il a deux axes de double résraction, dont le plus est parallèle à ces mêmes saces; sa penateur spécifique est 2,3. — Ordinairement incolore, il ostre quelquesois des columina accidentelles, telles que des mances de jaune de miel, de gris, de rose, de respecte.

Parmi les variétés de texture, a desgne: le Gypse soyeux ou sièreus, à 2006 droites ou contournées, et dest le sun imite celui de la plus belle soie: com saité ressemble beaucoup au calcaire sauce que l'on travaille en Angleterre; mis che moins dure. On l'emploie comme œlai-dissille la forme de plaques ou de pendants d'availle. — Le Gypse saccharnide, com des 🕮 arts sous le nom d'Albahr: Il a la lesses finement grenue, comme le maire statute de Carrare. Il ne faut point confinère com variété ou cet Albatre gypoeux avet l'Alban oriental, qui est un calcaire. C'est au 67 que se rapporte l'expression pour lib: blanc comme l'albatre. Celui en l'albatre ploite à Volterra, en Toc cide et d'un blanc pur : tout le amie u naît les vases, les pendules et les sta dont il fournit la matière. Il existe à Lag auprès de Paris, un alhâtre veint. d'un blanc jaunâtre, que l'on exploiss avantage pour en faire des penduit socles, des consoles et des revitt cheminée. - Le Gypse compacte, gra souvent calcarisère : c'est la pierre à si commune aux portes de Paris. 🞾 est composé de grains lamelleux;

d'un blanc sale, et mêlé d'une intité de calcaire et d'argile, qui s de solidité au platre que l'on en la cuisson. Le platre, cette mause dont on sait un si fréquent ns les constructions, à Paris, n'est i chose que du Gypse cuit à un feu t réduit en poudre. Ce Gypse, iu toute l'eau qu'il contenait, abmidité avec une grande avidité, et le gache avec de l'eau, il se prend nstants en une masse solide. Tout connaît l'usage que l'on fait du our sceller les ferrures dans la ar enduire l'extérieur des maisons. les plasonds et les corniches, pour statues, etc. On s'en sert aussi, ture, pour amender les terres. En avec de l'eau et de la colle-forte, ae une pâte qui prend une grande e, et que l'on nomme du Stuc. ouvant se colorer à volonté et rebeau poli, s'emploie avec succès es les constructions où il s'agit d'iparbre.

se se présente en grandes masses gisements dissérents : 1º il forme es puissantes ou des amas, évide formation neptunienne, dans i**ns te**rtiaires et dans la partie du sol secondaire (les marnes iriil se trouve en amas plus ou moins bles, dans les terrains de sédiment lermaient; mais cette origine est roblématique. Nous n'entrerons dans plus de détails sur les gise-Gypse, tout ce qui concerne l'hisogique de cette roche devant être e beaucoup de développement aux MORPHISME et TERRAINS. (DEL.) MCALIS, Salisb. Bot. PH.

DPHILA (γύρο:, gypse; φίλος, qui r. ph. — Genre de la samille des lées-Silénées, établi par Linné '68), pour des herbes vivaces, ou, nent, annuelles, croissant dans s tempérées de l'hémisphère boncien continent, très rameuses, opposées, sessiles, souvent charbres, rarement pubescentes; à nairement petites, roses ou blanes de petites veines rouges. On compte à peu près 36 espèces de ce genre, réparties en 3 sections, fondées sur des caractères tirés des organes floraux. Ce sont : a. Dichoglottis, Fisch. et Mey.; b. Heterochroa, Bunge; c. Struthium, Ser.

*GYRATRICINA. ZOOPH. — Famille de Turbellaria proposée par MM. Hemprich et Ehrenberg (Symb. phys., 1831), et comprenant plusieurs g. tels que ceux des Orthostoma, Gyratrix, Tetrastemma, Hemicyclia, Amphiporus. (E. D.)

*GYRATRIX (gyratio, tournoiement). zooph. — Genre de Turbellaria indiqué par MM. Hemprich et Ehrenberg (Symb. phy., 1831), mais non caractérisé encore. La seule espèce qui entre dans ce groupe (Gyratrix hermaphroditus) a été trouvée avec des Conferves aux environs de Berlin. (E. D.)

*GYRETES (γυρεύω, je tournoie). ms. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Gyriniens, établi par M. Brullé, et adopté par M. Aubé, dans sa monographie de cette famille faisant suite au spécies des Carabiques de M. Dejean. Ce genre fait partie de la division des Gyriniens, dont l'écusson est invisible, et il se distingue de ceux de la même division par la forme triangulaire, allongée et pyramidale du dernier segment de son abdomen. M. Aubé en décrit 8 espèces, toutes des contrées chaudes de l'Amérique. Le type du genre est le G. bidens (Gyrinus id. Oliv.), nommé æneus (D.) par M. Brullé; de Cayenne.

GYRIN. Gyrinus (γυσεύω, je tournoie). 1NS. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Gyriniens, établi par Geoffroy et adopté par Linné, qui d'abord l'avait placé parmi les Dytiques. Ce g., qui donne son nom à la samille dont il sait partie, est un des plus naturels qui existent : aussi a-t-il été admis sans restriction par tous les entomologistes. Ce qui le distingue principalement des autres g. de la même samille suivant M. le docteur Aubé, dont nous suivons la classification, c'est d'avoir le labre transversal arrondi, entier et cilié en avant; le dernier article des palpes labiaux plus long que le pénultième, et le dernier segment de l'abdomen aplati et arrondi. Du reste, à l'exception de quelques espèces exotiques qui sont de moyenne taille, les Gyrins sont des Insectes très petits, à corps ovale, plus ou moins convexe, et dont les pattes sont parfaitement organisées pour la natation. Le nom de Tourniquets que Geoffroy leur a donné en français, comme celui de Gyrinus en latin, fait allusion aux mouvements circulaires qu'ils exécutent à la surface de l'eau avec une vitesse que l'œil a peine à suivre. Pour ne pas nous répéter, nous renvoyons le lecteur à l'article gyriniens, où nous entrons dans les plus grands détails sur les mœurs de ces insectes. Nous mentionnerons seulement ici les observations anatomiques faites par M. Léon Dusour, sur l'espèce la plus commune (Gyrinus natator), et insérées dans le t. III des Ann. des scienc. nat., pag. 218.

Le tube de la digestion a quatre sois la longueur de tout le corps. L'œsophage est gros, vu la petitesse de l'Insectc. Le jabot est très lisse, simplement membraneux, sans aucune apparence de rubans musculeux, soit en long, soit en travers. Il n'est pas rare que la portion de ce jabot qui pénètre dans l'abdomen offre un rensement latéral, de manière qu'alors l'æsophage s'y insère toutà-fait par côté. M. Léon Dufour a presque toujours trouvé cette poche remplie d'une pâte alimentaire noirâtre : le gésier est ovaleoblong, rénitent, élastique, et a travers ses parois on reconnaît qu'il est garni intérieurement de pièces brunes destinées à la trituration. Le ventricule chylifique est court, bérissé de grosses papilles conoïdes bien distinctes. L'intestin grêle est filisorme, remarquable par sa longueur, qui égale la moitié de tout le canal digestif. Le cœcum n'est point latéral comme dans les Dytiques; il est peu rensié et séparé de l'intestin grêle par une légère contracture. Examiné à une forte loupe, on y découvre quelques traces de plissures transversales, ce qui, joint à sa texture membraneuse, le rend susceptible d'être gonflé par l'air. Le même auteur a donné des détails fort curieux sur les organes de la génération de ces mêmes insectes. Suivant lui, leurs testicules sont tout autrement organisés que ceux des autres Coléoptères carnassiers. Au lieu d'être formés par les replis d'un vaisseau spermatique, ils consistent chacun en un sachet oblong, cylindroïde. plus ou moins courbé, obtus par un bout, dégénérant insensiblement par l'autre en un canal désérent où l'on n'observe aucune trace de l'épididyme, et qui va s'insérer des la vésicule séminale correspondante tout prà de l'endroit où celle-ci s'unit à sa congisie pour la formation du canal éjaculateur. Ces vésicules, au nombre de deux, sont longues, filisormes, diversement repliées. L'armere copulatrice se compose de trois lames principales, cornées, allongées, droites, comme tronquées à leur extrémité; les latérales, qui sont les panneaux de l'intermédiaire, a terminent par des soies blanches assez raides, longues, épaisses vers leur base. La pièce intermédiaire forme plus particulièrement l'étui de la verge. Elle est dépourvue de sais et offre dans son milieu une fente longitudade destinée à donner issue à la verge. Quant à sa femelle, chacun des ovaires forme. Caprès l'observation de l'auteur, un faisces d'une vingtaine de galnes ovigères, lesquelles aboutissent à un calice cupuliferne. Le vaisseau sécréteur de la glande sebesé est rensié, et ce rensiement se termine par un petit filet tubuleux. Il s'abouche à la partic postérieure du réservoir; celui-ci est ovalaire. Les crochets valvaires sont hum et très ciliés.

Les espèces du g Gyrin sont très and breuses et répandues dans toutes les paries de la terre. M. Aubé en décrit 45, dent 13 d'Europe. Nous citerons parmi celle-ci: 1° le Gyrinus natator Linn., sur lequel Geoffre a sondé le g.; 2° le G. strictus Fabr., que habite l'Europe centrale; 3° le G. marieus Gyl., qui présère les eaux sumitres. Les deux premières se trouvent aux environs de Paris. Voy. Gyriniens. (D.)

GYRINIDES. Gyrinida. rs.—Synonyme de Gyriniens. (D.)

famille de Coléoptères pentamères, containes dans celle des Hydrocantaises, di ils ne formaient qu'une simple dividen, i cause de l'identité de leurs mœurs aqui devait fauts ques et carnassières, mais qui devait fauts ment en être séparée, dans une classification fondée principalement sur l'organissis extérieure des insectes à l'état partiel. En fet, les Gyriniens, quoiqu'ils aient la manière de vivre et presque les mêmes le bitudes que les Hydrocanthares, en difficultée que les Hydrocanthares, en difficultée généralement, mais encore pla structure particulière de leurs antenne.

s pattes, et surtout par la manière yeux sont séparés en deux par les térales de la tête, de sorte qu'ils en avoir quatre, deux en dessus et essous. Quelques naturalistes pene que les yeux inférieurs sont ints des supérieurs, et qu'ils en auconséquent réellement quatre, ce une singulière anomalie dans l'orsectes. Quoi qu'il en soit, ce caracsuffirait pour les séparer du reste stères. Ainsi M. Erichson, entomoemand, a eu raison de faire cette 1 dans ses Kæfer der mark Brande-MM. Brullé et Aubé ont bien fait ier dans leurs ouvrages respectifs. ment ce dernier auteur, dont nous t classification en ce qui concerne canthares et les Gyriniens, caracamille qui nous occupe.

rvalaire, plus ou moins convexe en lat en dessous. Tête en partie en-18 le corselet. Deux paires d'yeux, rérieure et l'autre inférieure. Ancourtes, offrant onze articles: le très petit, le second très gros, presdique, le troisième triangulaire, I dehors en forme d'oreillette, les ants très serrés, à peine distincts 11 une petite massue allongée. Elles rées dans une cavité latérale, proituse un peu en avant des yeux B. Menton très profondément échan-Chales courtes et bidentées. Mà-Pès aiguës et ciliées en dedans. 1 nombre de quatre, les maxillaires Paristant pas. Corselet transversal. antôt apparent, tantôt invisible. Paquées à l'extrémité, et ne cousentièrement l'abdomen. Ailes Prosternum très court et com-1 carène. Pattes antérieures très trêles, ayant les tarses garnis de Meuses dans les mâles, se plaçant, leges, dans un large sillon oblique 'les côtés de la poitrine; les inter-La assez éloignées des antérieures, tique les postérieures, très courtes, rtement comprimées, presque mems et garnies en dehors de petits cils les articles de leurs tarses, au nomiq, sont presque confondus : le prege, triangulaire; les deuxième et troisième, très étroits et longuement prolongés en dehors; le quatrième est également étroit et supporte à son extrémité le cinquième, qui est très petit et garni de deux petits crochets peu visibles. Ces deux dernières paires de pattes sont propres à la natation. Le prolongement des tranches postérieures est peu saillant et offre de chaque côté une espèce de sillon pour loger les pattes de derrière.

Presque toujours placés à la surface de l'eau, les Gyriniens y reçoivent la lumière d'une manière directe, et, comme ils sont revêtus de couleurs métalliques bronzées très brillantes, on croirait voir autant de perles s'agiter sur l'eau, lorsque le soleil frappe ces insectes de ses rayons pendant qu'ils exécutent leurs évolutions. Ils se meuvent dans toutes les directions avec une vitesse et une aisance que n'offrent point les poissons les plus agiles; mais leurs mouvements sont plus particulièrement circulaires. ce qui leur a valu le nom de Tourniquet. que leur a donné Geoffroy. Cependant il leur arrive quelquesois de demeurer tout-à-fait immobiles, et l'on croirait alors que rien ne serait plus facile que de s'en emparer, lorsque tout-à-coup ils disparaissent avec la rapidité de l'éclair, soit en se dirigeant horizontalement d'un point à un autre à la surface de l'eau, soit en y plongeant perpendiculairement. La disposition de leurs yeux, qui leur permet de voir ce qui se passe en dessus comme en dessous d'eux, les rend extrêmement difficiles à surprendre. « On » peut, dit de Geer, s'en procurer la preuve » en les plaçant dans un verre d'eau; après » avoir sait quelques tours en nageant, ils » finissent par rester tranquilles sur la sur-» face de l'eau. Dès qu'on approche la main » du verre ou que l'on fait quelque mouve-» ment, sans cependant toucher au verre, » ils s'agitent de nouveau et s'enfoncent » ordinairement dans l'eau. »

Ces insectes se réunissent souvent en grand nombre à la surface de l'eau; alors seulement on peut espérer de s'en procurer quelques uns, en s'y prenant adroitement avec un filet; car presque tous échappent à l'adresse du pêcheur par leur vigilance et la promptitude de leur fuite. On en voit d'autres qui se précipitent au fond de l'eau, où ils s'accrochent à la tige de quelques plantes.

moins convexe, et dont les pattes se faitement organisées pour la n: nom de Tourniquets que Geof donné en français, comme cel 1:125 en latin, fait allusion aux m /noculaires qu'ils exécutent à l' avec une vitesse que l'œil رد خارهn-Pour ne pas nous répét z, mimètres - meralement le lecteur à l'article gr m wit pendant trons dans les plus ins. les marais. mœurs de ces insect mentanées dans de outes les caux seulement ici les faites par M. Le mentancinent dans plus commune pluies. C'est dans rées dans le ' que M. Brullé en a pag. 218. et c'est la senle fois Lc tube de la préférence de longueur préférence dans les flagros, vu sur les bords de la mer, est très range des espèces d'Enrope aucun indique ce genre d'habisoit (que Les l'anisis una l'a],5 in les a saisis, une liqueur laiteuse T

pe (2) reprete longtemps après qu'on les a And louis les observateurs, l'accoupleinsectes a lieu à la surface de rese Preseque toujours le male est plus étroit ce la ferme le . Celle-ci depose ses œufs sur Récailles de Plantes aquatiques. Celles que eggardai dans un bocal rempli d'eau, dit , de tieer, se placerent contre les parois du « verre les trues auprès des autres, » C'est environ huit jours après la ponte qu'a lieu l'eclosion des larves. Celles-ci ont une forme toute particulière, qui leur donne des rapports avec les larves de quelques Névroptères, tels que les Ephemieres, les Phryganes et autres. Cette forme est due à la présence d'appendices flottants inseres sur les côtés de chacun des anneaux de l'abdomen, et qui ont fait comparer ces larves aver quelque raison à des seolopendres, dont elles presentent! l'aspect au premier a bord. I eur tête est beaucomp plus allemmer que celle des larves des Dytiques; elles presentent de chaque côté un groupe formé de plusieurs petits yeux, et | offre des rudiments des palpes et d'antennes. De meme que dans les Ditiques, leur levre

spérieure n'est point artisulee: seulement indiquée par des saille de la tête. Les trois segments qui après la tête portent, comme a l'ol chacun une paire de pattes, et le pa plus long que les autres. Charasments de l'abdomen est acc main côté, comme nous l'avons deja di appendice flottant qui doit senital ration de la larve : cet appendes un peu en arrière où il se terme 2) il est presqu'aussi l'onz que 's pu garni de deux frances de poils lepas anneau du corps porte de chapacit appendices plus longs, plus gridate en arrière. Enfin, le dernier semate petit, et armé de quatre et ches qu blent articulés et qui sent c'eras (sous. La larve, selon de decide, la continuellement, tarelle que le my des segments précédents le janist avoir de mouvements pogres, #4 pêche de penser qu'ils prisser: क्या secte d'organes becomotifs.

On voit par ces détails que le la Cyriniens sont tres différentes de ce Dytiques: leurs mandibules ne sont cees vers le bout, comme cher ce de leurs pattes ne sont pas non plant de poils.

Suivant les remerques de Media signées dans les Meature & 14 d'Upsal, et rapportés par desertell c'est dans les premiers jour dust larve des Gyrins sont de l'em pour ! dre sur des femilles de res**eaux et mitte** aquatiques, Elles's renferme inte ovale, pointne aux deux estrenité mée d'une matiere qu'elle etta corps, sans doute par quelque 🏴 bonche, et qui devient semblade pier gris. C'est l'ins dette conte fenille qui la supperte, qu'elle 🗯 en nymphe, et qu'agres aicit d'un ciois dans cet etat, elle des purfeit Colni-ci, aussitöt son jette a l'eau.

De Geer dit que les œufs 6
ont la forme de petits cylandres
blave jaunâtre. Ceer ne peut s'e
de l'espece étudiée par cet sul
dire du Gregous natebre l'un.
les larves des Gyriniens sont

Atre le seul na
ir entier déve
int lui, Roesel en

is par l'éclosion des

sur les feuilles; mais

it de quelques jours. Il

its ces observateurs, perde ces larves en nature, et

nême n'en parle que d'après

ne nous venons de citer. Cela

semble prouver que les larves des Gyriniens ne sont pas aussi vagabondes que celles des Dytiques, du moins qu'elles savent aussi bien que l'insecte parfait se soustraire aux recherches des observateurs.

D'après la classification de M. le docteur Aubé, la famille des Gyriniens ne comprend que sept genres dont voici le tableau analytique.

```
A peine plus long que le
                                           penultième; patter an-
                  Aplati et arrondi à son
                                           térieures très longues. 1. Ennypaus.
                    extrémité; dernier
                    article des pulpes la-)
                                         Beaucoup plus long que
                                           le pénultième; pattes
# g dernier seg-
                                           unterieures de médio-
de l'abdomen,
                                           cie longueur. . . . . 2. Gyainus
                                         Court of transversal. . . 5. Patrus.
                  Triangulaire, allougé)
                                         Allongé et étroitement
                    et pyramidal; labre, )
                                           arrondi ca avant . . . 4. ORECTOCHILUS.
                  Triangulaire, allongé et pyramidal. . . . . . . 5. GYRETES
My dernier seg-
                                        /Très saillant, presque
de l'abdomen.
                                           poiutu en avant. . . .
                                                                  6. Porrollykchus.
                  Aplati et arrondi à son
                    extrémité; labre . .
                                         Peu seillant et arrondi
                                                                   7. DINEUTES.
```

EDES. REPT. — M. Ritgen . Cur., XIV, 1828) désigne smination un groupe de Rep- (\mathbf{E}, \mathbf{D}) THUS (γυρός, rond; σωμα, ·Benre de Coléoptères hétéro-🕽 des Mélasomes, établi par M. de Zool., 1834) aux dépens **Latreille**, dont il se distinps plus court et plus arrondi; Mus large que long; par une sans échancrure, et enfin par grande et tout-à-fait découles espèces de ce g. sont pros occidentales de l'Amérique telles que le Pérou, le Chikin en décrit cinq, dont celle eczolii d'après M. Chevrolat sérée comme le type. Elle est conographie du Règne animal, g. 5.

differents genres.

(D.)

Dejean, le g. dont il s'agit que le g. Brachygenius de nous avons cherché inutilequi a paru du travail de ce saollaptérides, bien cependant qu'il ait déjà donné la tribu des Nyctélites, à laquelle ce g. doit appartenir. (D.)

*GYROCARPÉES. Gyrocarpeæ. Bot. PM.

— M. Dumortier sous ce nom, M. Blume sous celui d'Illigérées, proposent l'établissement d'une petite famille voisine des Laurinées, dont elle distère par son ovaire adhérent, et la structure singulière de son embryon à cotylédons pétiolés, tordus en spirale autour de la gemmule bifoliolée. Elle comprend un petit nombre d'espèces tropicales, une américaine, les autres asiatiques, se rapportant à deux genres : le Gyrocarpus, Jacq., et l'Illigera, Blum.

(AD. J.)

GYROCARPUS (γυρός, cercle; καρπός, fruit). Bot. PH. — Genre de la famille des Gyrocarpées, établi par Jacquin (Amer., 282, t. 178, f. 80) pour des arbres à seuilles alternes, entières ou lobées; à seurs précoces, disposées en panicules cymeuses; fruit monosperme, revêtu de deux ailes à son sommet. Un en connaît 4 espèces, dont 1 de l'Amérique, les autres de l'Inde. Nous citerons comme type le Gyrocarpe d'Amérique, G. Americanus. Voy. Gyrocarpées.

* GYRODACTYLUS (γυρός, rond; δάκτυλος, doigt). INTEST. — M. Nordmann (Mi-

Dans ce cas, il se sorme à l'extrémité de leur corps une petite bulle d'air qui ressemble à un globule de mercure. On en rencontre aussi quelquesois qui se transportent d'une mare à une autre en volant; car leurs ailes bien développées leur permettent la locomotion aérienne.

Si l'on en excepte quelques espèces étrangères, qui atteignent jusqu'à 3 centimètres de longueur, les Gyriniens sont généralement des insectes très petits. On en voit pendant toute la belle saison dans les lacs, les marais, les étangs, en un mot, dans toutes les eaux tranquilles; on en trouve même dans de petites mares formées momentanément dans quelques cavités par les pluies. C'est dans une mare semblable que M. Brullé en a rencontré en Morée, et c'est la seule sois qu'il ait eu occasion d'en trouver. Quelques uns se trouvent de présérence dans les fiaques d'eau saumâtres sur les bords de la mer, et le nom de l'une des espèces d'Europe (Gyrinus marinus) indique ce gente d'habitation.

Les Gyriniens sont suinter de leur corps, torsqu'on les a saisis, une liqueur laiteuse d'une odeur extrêmement sorte et désagréable, qui persiste longtemps après qu'on les a touchés.

Seion tous les observateurs, l'accouplement de ces insectes a lieu à la surface de l'eau. Presque toujours le mâle est plus étroit que la semelle. Celle-ci dépose ses œuss sur les seuilles de plantes aquatiques. « Celles que » je gardai dans un bocal rempli d'eau, dit » de Geer, se placèrent contre les parois du » verre les unes auprès des autres. » C'est environ huit jours après la ponte qu'a lieu l'éclosion des larves. Celles-ci ent une forme toute particulière, qui leur donne des rapports avec les larves de quelques Névroptères, tels que les Éphémères, les Phryganes et autres. Cette forme est due à la présence d'appendices flottants insérés sur les côtés de chacan des anneaux de l'abdomen, et qui ont sait comparer ces larves avec quelque raison à des Scolopendres, dont elles présentent l'aspect au premier abord. Leur tête est beaucoup plus allongée que celle des larves des Dytiques; elles présentent de chaque côté un groupe sormé de plusieurs petits yeux, et ource des rudiments de palpes et d'antennes. De même que dans les Dytiques, feur lèvre

supérieure n'est point articule: seulement indiquée par des saille de la tête. Les trois segments qui t après la tête portent, comme à l'ui chacun une paire de pattes, et le su plus long que les autres. Chail ments de l'abdomen est accom côté, comme nous l'avons de l' appendice flottant qui doit serdi ration de la larve; cet appeal un peu en arrière où il se termi il est presqu'aussi long que loss garni de deux franges de poils. Isphi anneau du corps porte de chapalil appendices plus longs, plus grant en arrière. Enfin, le dernier seguité petit, et armé de quatre crobse blent articulés et qui sont confé sous. La larve, scion de Ger, 🐱 continuellement, tandis que la app des segments précédents ne public avoir de mouvements propres, #4 pêche de penser qu'ils puissest suit secte d'organes locomotifs.

On voit par ces détails que la la Gyriniens sont très différentes del Dytiques; leurs mandibules mandibules mandibules vers le bout, comme character leurs pattes ne sont pas not de poils.

Suivant les remarques de signées dans les Mémoires d'Upsal, et rapportés par de 600 c'est dans les premiers just d larve des Gyrins sort de l' dre sur des feuilles de roccus aquatiques. Elle s'y renferme ovale, pointue aux deux est mée d'une matière qu'elle corps, sans doute par quelq bouche, et qui devient sa pier gris. C'est dans cette com feuille qui la supporte, qu'elle di en nymphe, et qu'après avail d'un mois dans cet état, elle delli parfait. Celui-ci, aussitét son 4 jette à l'eau.

De Geer dit que les œuit des ont la forme de petits cylindres et blanc jaunêtre. Ceci ne peut s'est de l'espèce étudiée par est autes dire du Gyrinus natater Linu. Il p les larves des Gyriniess sent sits

ser semble être le seul nau suivre leur entier déveser et, avant lui, Roesel en plusieurs par l'éclosion des nt pris sur les feuilles; mais bout de quelques jours. Il uis ces observateurs, perle ces larves en nature, et ne n'en parle que d'après nous venons de citer. Cela semble prouver que les larves des Gyriniens ne sont pas aussi vagabondes que celles des Dytiques, du moins qu'elles savent aussi bien que l'insecte parfait se soustraire aux recherches des observateurs.

D'après la classification de M. le docteur Aubé, la famille des Gyriniens ne comprend que sept genres dont voici le tableau analytique.

```
A peine plus long que le
                                        pénultième; pattes un-
              Aplati et arrondi à son
                                        térieures tres longues. 1. Enhypres.
                extrémité; dernier
                article des palpes la-)
                                      Beauroup plus long que
                biaux . . . . . . .
                                        le penultième; pattes
dernier seg-
                                        unterieures de médio-
'abdomen.
                                        cre longueur. . . . . 2. GYRINUS
                                      Court et transversal. . . 5. Patrus.
              Triangulaire, allougé
                et pyramidal; labre. ) Allongé et étroitement
                                        urrondi en avant . . . 4. ORECTOCHILUS.
              Triangulaire, allongé et pyramidal. . . . . . . .
dernier seg-
                                     Très saillant, presque
'abdomen.
                                        pointu en avant. . . .
                                                               6. Porroleynchis.
              Aplati et arrondi à son
                                     Peu saillant et arrondi
                                                               7. DINEUTES.
```

Erents genres. (D.)

DES. REPT. — M. Ritgen

11., XIV, 1828) désigne

nation un groupe de Rep
(E. D.)

US (yvoć, rond; awva, nre de Coléoptères hétéroes Mélasomes, établi par de Zool., 1834) aux dépens atreille, dont il se distinsus court et plus arrondi; large que long; par une ns échancrure, et enfin par ande et tout-à-sait découespèces de ce g. sont proecidentales de l'Amérique es que le Pérou, le Chien décrit cinq, dont celle zotii d'après M. Chevrolat se comme le type. Elle est ographie du Règne animal, 5.

ejean, le g. dont il s'agit ue le g. Brachygenius de sus avons cherché inutilea paru du travail de ce sasptérides, bien cependant qu'il ait déjà donné la tribu des Nyctélites, à laquelle ce g. doit appartenir. (D.)

*GYROCARPÉES. Gyrocarpeæ. Bot. Ph.

— M. Dumortier sous ce nom, M. Blume sous celui d'Illigérées, proposent l'établissement d'une petite famille voisine des Laurinées, dont elle dissère par son ovaire adhérent, et la structure singulière de son embryon à cotylédons pétiolés, tordus en spirale autour de la gemmule bifoliolée. Elle comprend un petit nombre d'espèces tropicales, une américaine, les autres asiatiques, se rapportant à deux genres : le Gyrocarpus, Jacq., et l'Illigera, Blum. (Ad. J.)

GYROCARPUS (γυρός, cercle; καρπός, fruit). BOT. PH. — Genre de la famille des Gyrocarpées, établi par Jacquin (Amer., 282, t. 178, f. 80) pour des arbres à seuilles alternes, entières ou lobées; à seurs précoces, disposées en panicules cymeuses; fruit monosperme, revêtu de deux ailes à son sommet. On en connaît 4 espèces, dont 1 de l'Amérique, les autres de l'Inde. Nous citerons comme type le Gyrocarpe d'Amérique, G. Americanus. Voy. Gyrocarpées.

* GYRODACTYLUS (γυρός, rond; δάχτυλος, doigt). INTEST. — M. Nordmann (Mikrogr. Beitr. I, 1832) indique sous le nom de Gyrodactylus un genre de Vers intestinaux, qu'il place avec doute dans la famille des Cestoldiens. Ces petits animaux se trouvent dans plusieurs espèces du genre Carpe.

On connaît deux espèces de ce groupe, nommées par l'auteur elegans et auriculatus.

(E. D.)

*GYROHYPNUS, Kirby. 1NS. — Synonyme de Xantholinus, Dahl. (D.)

*GYROPE. Gyropus (γυρός, rond). HEXAP. - Genre de l'ordre des Épizolques, établi par M. Nitzsch, et généralement adopté par tous les aptérologistes. Les caractères de cette coupe générique peuvent être ainsi exprimés: Tête déprimée, scutiforme, horizontale; tempes échancrées; bouche antérieure. Mandibules non dentées. Des machoires. Lèvres supérieure et insérieure avancées, trapézoidales, non échancrées. Palpes maxillaires exserts, subrigides, conico-cylindriques, quadri-articulés. Palpes labiaux nuls. Antennes quadri-articulées, boutonnées, leur dernier article et le pénultième formant une petite tête pédiculée. Yeux nuls ou invisibles. Thorax biparti. Abdomen à dix segments. Tarses ou courbes ou à peu près droits, bi-articulés. Ongle unique formant aux pattes médianes et postérieures une pince circulaire par son application contre la base de la cuisse. Nitzsch a signalé deux espèces dans ce genre, toutes deux parasites du Cochon d'Inde domestique, sur lequel on les trouve ordinairement. L'Agouti en nourritaussi une espèce (G. longicollis). Enfin M. P. Gervais a découvert une autre espèce de ce genre (G. hispides) sur le Paresseux AI. Leur nourriture consiste en poils ou en fragments d'épiderme. Pendant l'accouplement, la senielle est sous le mâle. Il n'y a pas de métamorphose distincte. Nitzsch a reconnu que les Gyropus ont le jabot symétrique et non déjeté d'un côté; que leurs vaisseaux biliaires sont libres, au nombre de quatre, égaux en longueur et en diamètre, et que les males

paraissent avoir trois paires de Le Gyropus grac peut être considéré comme le t genre; il vit parasite sur le Ceci domestique. Il est fort comme agile. Séparé de l'animal sur les il marche avec facilité, et ment lement le long des parois les pi même contre le verre.

"GYROPHÆNA (γυρές, recom μαι, je suis vu). 188. — Genre do res pentamères, samille des Bud tribu des Aléocharides, établi p comte de Mannerheim (Mém. della des sc. de St-Pétersbourg, tom. 1, p ann. 1831), et adopté par M. Etab sa monographie de cette samille. Ca auteur en décrit 19 espèces, dest rope et 7 d'Amérique. Nous citem les premières le Gyr. complices qui se trouve en Allemagne et en Allemagne et en Allemagne et en Allemagne et en Allemagne qui habite la Pensylvanie.

Ces Insectes vivent dans les (gnons.

filament). Bot. PH. — Genre platidans la famille des Phytolaccation mant actuellement le type de la mille des Gyrostémonées. Il a di par Desfontaines pour des arisinareux indigenes de la Nouvelle a feuilles alternes, semi-cylindique cronées; à fleurs pédoncales, a dans les aisselles des feuilles. On nalt 2 espèces de ce genre, musum et G. cotinifolium.

Pu. — Le Gyrostemon, Desl., del ningham a détaché une espècam générique de Codonocarpus, n'app qu'ici classé qu'avec doute. Il M. Endlicher à la suite des Phyth comme devant former le noyand famille distincte.

MA, Blum. bot. ps. — Syn. de De-

TARIA (habena, éperon). BOT. PH. de la famille des Orchidées-Gynan-bli par Willdenow (Sp. 1V, 64). Amérique. Voy. ORCHIDÉES.

IRLEA. BOT. PH.—Genre de la fa-Leanthacées-Echmatacanthées, éta-Valdsky (in Act. soc. Hung., 1835, L. I). Herbes de la Romanie. Voy.

ELIA, Dennst. Bot. PH. — Syn. Land.

. Saltator. 018. — Division établie M, aux dépens des Tangaras de W. TANGARA. (Z. G.)

'AT. 2001..., BOT. — Voy. GÉOGRA
EQUE et GÉOGRAPHIE BOTANIQUE.

10. 200L., BOT. — Voy. FACIES et

Chénopodées-Chénopodiées, établi Mein (Cent. pl. ross. II, t. 54). Coucase. Voy. ATRIMICÉES.

n.— Genre de Coléoptères pentamille des Brachélytres, tribu des mides, sondé par M. Erichson dans rephie de cette samille, page 242, ule espèce (Tachyporus capillarimenh.), qui se trouve en Allema Sardaigne.

(D.)

OTHAMNUS (άξρος, élégant; θάρου). Bot. Ph. — Genre de la famille cées-Cestrinées, établi par Endli-

LIA. BOT. PH. — Genre de la fa-Anonacées-Xylopiées, établi par andolle (in Mem. Soc. hist. genev., arbrisseaux des régions tropicales e et de l'Amérique. Voy. ANONA-

. pl. n. 3867). Arbrisseaux du

Oy. SOLANACÉES.

LIA, Gr. ÉCHIN. — Voy. ASTÉRIE. ETIA (nom propre). BOT. PH. a famille des Ombellisères, établi par Necker (*Elem.*, n. 406). Herbes des parties élevées de l'Europe centrale. Voy. OMBELLIFÈRES.

!

HACUB, Vaill. BOT. PH. — Syn. de Gundelia, Tournef.

*HADENA (2:8n;, enfer, suivant Treitschke). 1882. — Genre de Lépidoptères de la samille des Nocturnes, tribu des Hadénides, fondé par Schrank aux dépens du grand g. Noctua de Linné, et adopté par M. Boisduval, qui y a réuni le g. Mamestra de Treitschke. Ce genre, ainsi augmenté, renferme 56 espèces, toutes d'Europe, parmi lesquelles nous citerons: 1º l'Hadena brassica Linn., l'une des plus communes, et dont la Chenille vit principalement aux dépens du Chou cultivé (Brassica oleracea): aussi est-elle un sléau pour les jardins potagers où on la laisse se multiplier; 2º l'Hadena forea, ainsi nommée par Treitschke, à cause de la conformation des ailes inférieures du mâle. Le centre de chacune d'elles offre un creux de forme elliptique assez grand pour y loger un grain de blé. La circonsérence de son ouverture est bordée par un bourrelet très mince; les parois sont nues et demi-transparentes, et la convexité que ce creux forme en dessous est traversée, dans son plus grand diamètre, par la nervure du milieu, très dilatée dans cet endroit. Cette espèce très remarquable n'a encore été trouvée qu'en Hongrie, dans les environs de Bude. Sa découverte date de 1823. (D.)

*HADÉNIDES. Hadenidæ. 188. — Triba de Lépidopteres, établie par M. Boisduval dans la famille des Nocturnes, et ayant pour type le g. Hadena de Treitschke. Indépen damment de leurs caractères organiques, qu'il serait trop long d'exposer ici, les Hadenides se distinguent par le dessin de leurs ailes supérieures, traversées par plusieurs lignes anguleuses, dont l'anté-terminale forme, dans le milieu de sa longueur, une ainsi couchée. Les chenilles ont seize pattes, sont cylindriques, rases, lisses, et quelques unes seulement ont leur dernie

un peu reievé en pyramide. Elles vivent, les unes sur les arbres les autres sur les plantes basses, et s'y tiennent tantôt a découvert, tantôt cachées. Celles qui se nourrissent de plantes basses attaquent principalement les Crucifères et occasionnent beaucoup de dégâts dans les jardins potagers. Leurs chrysalides sont lisses, luisantes, cilyndrico-coniques, et sont renfermées dans des coques peu solides, placées quelquesois entre des seuilles, mais le plus souvent dans la terre.

D'après le tableau méthodique des Lépidoptères d'Europe que nous venons de publier, la tribu des Hadénides se compose de 21 genres, dont voici les noms: Aplecta, Pachetra, Hadena, Phlogophora, Solenoptera, Eurhipia, Dianthæcia, Ilarus, Polia, Neuria, Chariptera, Agriopis, Valeria, Miselia, Epunda, Polyphænis, Cerigo, Jaspidia, Placodes, Eriopus et Thyatyra. (D.)

*HADESTAPHYLLUM, Dennst. BOT. PH.
— Syn. de Holigarna, Roxb.

*HADROCERA. IRS. — Genre de Coléoplères. Voyez GALLÉRECITES. (C.)

*HADROCERUS (άδρος, épais; χίρας, antenne). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Mélolonthides, créé par M. Guérin-Méneville (Voyage de la Coquille, pag. 83, pl. 3, fig. 8). L'espèce type, H. castaneipennis de l'auteur, a été trouvée au Brésil, dans la province de Sainte-Catherine. (C.)

*HADROMERUS (áðpós, épais; μίρος, cuisse). 1xs. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, créé par Schænherr (Disposit. meth., p. 136; Gen. et sp. Curculion., t. VI, 1, page 290, 95), qui y rapporte sept espèces, toutes de l'Amérique équinoxiale. L'espèce type, II. togatus, se trouve au Brésil. (C.)

*HADROPUS (ášρός, épais; ποῦς, pied).

u.s. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, établi par Schænherr (Dispos. meth., p. 111; Gen. et sp. Curculion., t. 1, p. 631, 154), qui y rapporte deux espèces du Brésil: l'H. albiceris de G. et albinus Sch. (C.)

*HADRORHINUS (àdpós, épais; pivós, nez). 188. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, formé par Schænherr (Genera et sp. Curculion., t. II, p. 479), avec deux espèces

de l'Afrique australe, nommi H. iepaissierus et squamosus

"HADROTOMUS (aspic, 1)
pure . 125. — Genre de Cal
meres, famille des Curculin
res, etabli par Dejean, dans
avec 2 espèces du Mexique,
lées H. prasinus et subcarul

"HADRUS (13365, grand, — Genre de Coléoptères he mille des Mélasomes, sonde Dejean, sur une seule espite Madère, et qu'il nomme che espèce est la même que l'A de Kollar, ou l'Hegeter grandermann. Le g. Hadrus para la tribu des Pédinites de M. l'reste à publier dans son granles Collaptérides.

riture). 188. — Genre de Dipi M. Curtis, et adopté par M. A dans sa Classification des lamb terre, le range dans la lamb boscides de Leach. Ce g. et la seule espèce nommée par l'an M. Macquart n'en fait pas mui ouvrage.

H.EMACATE. aspr.—None du genre Vipère. Voy. ce mal

*H.EMADICTYON (242, 100)
filet). BOT. PH. — Genre de la facilitation cynacées, établi par Linder fi
transact., VI, 71). Arbridant rique tropicale. Voy. Apocinida.

H.EMANTHE. Homoston, lin sang; ανθος, fleur). Bor. M. la famille des Amaryllidées, 🛲 espèces sont cultivées aujourisé les jardins botaniques, soil des amateurs. Ce sont des plants dont le bulbe tuniqué acquisi ment un volume considérable. la plupart des cas, deux feet larges, consistantes et asses q s'étalent fréquemment sur la t fleurs sont portées sur une à l'extrémité de laquelle elles! le plus souvent en grand nom nière à former une ombelle sim d'une spathe à plusieurs brac de teintes vives, ordinairemes rouge, et qui la dépassent. Chi et adhérent à l'ovaire, dont six divisions assez profondes six étamines insérées à l'exme du périanthe et saillantes; ire adhérent, divisé intérieupis loges qui renferment un Movules anatropes fixés à leur

le style et le stigmate sont nit est une baie triloculaire, nt 1-2 loculaire par suite de l'une ou de deux loges; chavenue monosperme, un seul 'étant développé.

hes sont presque tous origi-• Bonne-Espérance; quelques s parties tropicales de l'Afrilles de leurs espèces que l'on ordinairement, nous citerons : 1° l'Hæmanthe écarlate, zineus Linn., vulgairement du Cap, espèce remarquable urges et belles seuilles étalées : la terre, qui paraissent en **dessè**chent au printemps ; par s, haute d'environ 2 décimontre vers le mois d'août, ine par une ombelle de vingt l'un rouge vif, entourée d'une lles bractées d'un très beau EMANTHE PONCEAU, Hæmanthus .. dont la hampe est tache-**Seurs** ont une teinte rouge vive que celle des bractées; A TIGE ROUGE, Hamanthus eq., dont la hampe, d'un d'entre deux grandes feuilles lées, et dont les bractées sont ne les fleurs qu'elles entouique la couleur rouge soit la dans les fleurs des Hæmancependant quelques espèces e et même parfois les bractées r blanche; par exemple, chez s albistos et pumilio Jacq. Les V de l'Hortus schoenbrunensis ferment une nombreuse suite pèces de ce genre. (P. D.) A (aima, sang). BOT. PH. mille des Orchidées-Néottiées, dley (Scelet., p. 9; Bot. reg., e du Brésil. Voy. orchidées.

E. CHIM. — Voy. HÉMATINE.

HÆMATITE. MIN. — Voy. HÉMATITE.

*HÆMATOBIE. Hæmatobia (αῖμα, sang; 6ίος, vie). ms. — Genre de Diptères, division des Brachocères, famille des Athéricères, tribu des Muscides, établi par M. Robineau-Desvoidy aux dépens des Stomoxes de Fabricius, et adopté par M. Macquart, qui en décrit 5 espèces, toutes d'Europe. Les Hæmatobies ne sont pas meins avides de sang que les Stomoxes, ainsi que leur nom l'indique; mais on ne les voit pas, comme ceux-ci, dans nos habitations; elles ne fréquentent que les prairies, où elles tourmentent les bestiaux. Le type du genre est l'H. stimulans (Stomoxis id. Meig.), qui se trouve en France et en Allemagne. (D.)

*HÆMATOBIUM (alma, sang; 6.66, je vis). INFUS.? — M. Reichenbach (Zoologie, 1828) indique sous la dénomination générique d'Hæmatobium des globules du sang qu'il considère comme des Infusoires. Voy. l'article sang. (L. D.)

*HÆMATOCOCCUS (ατρια, sang; χοχχός, fruit). BOT. PH. — Genre de la famille des Nostochinées, établi par Agardh (DC. t. 22, 24) pour des Algues croissant dans les régions polaires. Voy. Nostochinées.

*HÆMATODES (aipatώdn;, de sang)

INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Staphylinides, établi par M. de Castelnau (Études entom., pag. 113, pl. 3, fig. 6), et adopté par M. Erichson dans sa monographie de cette famille, pag. 340. Ce genre est fondé sur une seule espèce qui se trouve à Buénos-Ayres, et que l'auteur nomme bicolor. Elle est d'un rouge luisant hérissé de poils noirs, avec le milieu de l'abdomen de cette dernière couleur. (D.)

*HÆMATOPINE Hæmatopinus (αίμα, sang; πίνος, saleté). HEXAP. — Genre de l'ordre des Épizolques, établi par Leach et généralement adopté. Il présente pour caractères: Tête petite, tronquée en avant ou obtuse; les segments moyens de l'abdomen bien séparés, souvent dilatés en saillie aiguë à leur bord; pieds de derrière étant ordinairement les plus longs, et ayant deux ou trois fois la longueur de ceux de devant; yeux visibles, mais difficiles à distinguer. Les espèces que ce genre renferme vivent toutes sur les Mammisères; elles sont assez nombreuses, de taille petite ou même

très petite. L'HEMATOPINE DU COCHON, Hæmatopinus Suis Lin., peut être regardé comme le type de ce genre. Cette espèce vit parasite sur le Cochon domestique (Sus scropha). Dans le Magasin de zoologie, nous avons fait connaître une espèce assez curieuse de ce genre: c'est l'Hæmatopine Du Phoque, Hæmatopinus Phocæ, qui vit parasite sur le Phocus vitulina, et qui se tient sur les lèvres et auprès des narines. (H.L.)

*HÆMATOPODINÉS. Hæmatopodinæ.
ois. — Sous ce nom, G.-R. Gray a composé,
dans l'ordre des Échassiers, une sous-famille
qui comprend les g. Hæmatopus et Aphriza.
(Z. G.)

HEMATOPOTE. Hæmatopota (αίμα, ατος, sang; πότης, buveur). ins. — Genre de Diptères, division des Brachocères, tribu des Tabaniens, établi par Meigen et adopté par Latreille, ainsi que par M. Macquart, qui en décrit 10 espèces, dont 5 d'Europe, 2 d'Afrique, 1 de Java et 2 d'Amérique, non compris l'H. podagrica, qu'il a transportée depuis dans le g. Diabase. Les Hæmatopotes sont très avides de sang, comme les autres Tabaniens (voy. ce mot). Le type du genre est l'Hæmatopa pluvialis (Tabanus id. Linn.), très commun en automne dans les prairies, où il incommode beaucoup les bestiaux. (D.)

HÆMATOPS, Gould. ots. — Syn. de Héorotaire. (Z. G.)

HÆMATOPUS. OIS. — Voy. HUITRIER. HÆMATORNIS, Swains. OIS. — Syn. de Turdoïde. Vigors a aussi donné ce nom à une division du g. Falco. (Z. G.)

HEMATOXYLE. Hamatoxylon (27,123, τατος, sang; ξύλον, bois; bois couleur de sang). nor. PH. — Genre de plantes de la samille des Papilionacées et de la tribu des Cæsalpiniées, qui a été établi par Linné pour un arbre dont le bois, très connu sous le nom de bois de Campéche, est l'objet d'un commerce important. Les fleurs de cet arbre présentent un calice coloré en rouge dont le tube est urcéolé, dont le limbe est étalé, à 5 divisions profondes, l'inférieure un peu plus grande; une corolle à 5 pétales égaux entre eux, rétrécis à leur base, plus longs que le calice; 10 étamines à filets libres et distincts, velus à leur partie inférieure. Leur pistil se compose d'un ovaire rétréci à sa base, contenant seulement trois ovules, surmonté d'un style court et grêle que termine un si que en godet. Le légume qui s fleurs est oblong, fortement épaissi aux sutures, qui ne se s la maturité, d'où la déhiscent la portion médiane des valves; deux ou trois graines comprimé qui contiennent une saible qu risperme.

L'HEMATOXYLE DE CAMPÈCHE, I campechianum Linn. (Lamk., 1 Nees d'Esenb., Plant. médic. seule espèce qui appartienne h un arbre de 15 à 20 mètres dont le bois parfait est d'un que tout le monde connaît, et genre lui-même le nom qu'il p que son aubier est d'une couls son écorce est brune et ruguess sont pennées sans impaire, fon ou quatre paires de folioles oppe obovales ou obcordées, glabres Ses fleurs sont jaunes, odorant en grappes simples, axillaires. croit naturellement sur les com Mexique, près de Campêche, (valu son nom. Elle est cultivist tilles, où elle s'est à peu près mi l'y emploie souvent pour faire de deviennent très serrées et alla pénétrables.

Tout le monde connaît le rele que joue le bois de Campêche de ture; il doit cette précieuse prépié riale au principe qu'il resterne, M. Chevreul a donné le ses (1) Cette substance est soluble das l' lante, dans l'alcool et dans l'étar tion, traitée par les acides, par vis; traitée par les alcalis, elle eux des combinaisons bleves. Campêche se trouve dans le grosses bûches qu'on a eu le sein d ler de leur aubier. Il est très de , d serré, et il peut recevoir un bess p le rend propre à la confection objets d'ornement.

*HÆMAX (alma, sang). sor. we de la samille des Asclépiadées-Cy établi par E. Meyer (Comment. ple austr., 228). Arbrisseaux du Cap

*HÆMEROPHYGUS on mice ROPHYGUS (ήμέρα, jour; φινπ

Coléoptères hétéromères. jean, qui le place dans la vionites. Il est fondé sur originaire de la Grèce, et rraius. Cette espèce saivant du g. Tenebrio. 1. ixs. — Genre de Lépidop-: des Nocturnes, établi par le range dans sa tribu des 3. En adoptant ce genre dans véthodique des Lépidoptères vons restreint à 3 espèces, a Boisd. (Pyralis renalis ouve dans les environs de icans Ramb., qui habite la scitula Ramb., qui se en Corse et dans le midi première, qui peut être ; le type du genre, est rouge de brique pale, isorme blanche très étroite acune de ses premières $(\mathbf{D}.)$

is, Noronh. Bot. PH. —
, Th.

ils, Salisb. вот. рн.—Syd. I.-К.

S (αίμοχαρής, qui se plait tkl. — Genre d'Annelides udinées, famille des Sang-

M. Savigny (Syst. des nant dans la méthode de e genre Piscicola, adopté Hist. nat. des anim. sans

ce entre dans ce genre: ī **pis**cium Sav. (Hirudo geolo piscium Müller et Ræs., Bl. et Lamarck). Le corps e 12 centim., grêle, lisse, entouses inégales; sa coud'un blanc jaunâtre, finebrun, avec trois chalnes de dix-huit a vingt taches taires que le fond et non chaine intermédiaire est que les latérales; on voit os points bruns sur les cóalternant avec les taches is yeux sont noirs. — Cette s eaux douces de l'Europe, er de présérence à certains re Cyprin; elle se déplace assez souvent, et marche à la manière des chenilles arpenteuses. (E. D.)

HÆMODORACEES. Hæmodoraceæ. Bot. PH. — Famille qui a été établie par M. Robert Brown (Prodr., p. 299) pour des plantes monocotylédones, toutes exotiques et même peu communes encore dans les jardins, la plupart d'entre elles ne pouvant guère être adoptées comme plantes d'ornement. Ce sont des végétaux herbacés, vivaces, à racines sasciculées-sibreuses, dont la tige, peu élevée ou même très raccourcie, porte des seuilles ensisormes, très entières, le plus souvent distiques. Leurs seurs sont hermaphrodites, le plus souvent régulières. Leur périanthe est coloré, épais, consistant, le plus souvent velu ou même laineux à l'extérieur, lisse et glabre à sa surface intérieure; il est tubuleux; dans le plus grand nombre des cas, la portion inférieure de son tube, ou même son tube tout entier, adhère à l'ovaire. Les six étamines que présentent ces seurs sont portées par la base des divisions du périanthe, qui, audessous du point où elles deviennent libres, se montre souvent revêtu d'une couche comme glanduleuse, assez épaisse. Parmi ces étamines, les trois opposées aux trois divisions extérieures du périanthe manquent souvent d'anthère ou restent plus ou moins rudimentaires dans quelques genres; parmi les trois sertiles, une dissère quelquesois des deux autres par ses dimensions (Wachendorfia). Du reste, chez toutes, les anthères sont introrses et biloculaires; elles s'ouvrent par une sente longitudinale. Le pistil est formé de trois carpelles opposés aux trois divisions intérieures du périanthe, et dont les bords insléchis jusqu'au centre do l'ovaire donnent naissance à trois loges distinctes, dont chacune présente à son angle interne un placenta renssé, portant un, deux, ou plus rarement de nombreux ovules. Dans quelques cas rares, les bords inséchis des carpelles ne forment que des cloisons incomplètes, et alors il n'existe qu'une seule loge. Dans le plus grand nombre des cas, l'ovaire est adhérent; il est cependant libre dans quelques genres. Il se prolonge toujours en un style simple terminé par un stigmate entier. Le fruit est une capsule qu'accompagnent les restes du périanthe, triloculaire, à déhiscence loculicide; dans un seul genre (Phlebocarya, R. Br.), il est monosperme et indéhiscent. Les graines, tantôt solitaires, tantôt géminées, rarement nombreuses dans chaque loge, sont caractérisées par un test coriace et par un périsperme farineux enveloppant presque entièrement l'embryon, qui est droit; elles sont le plus souvent aplaties.

Les Hæmodoracées habitent surtout la portion sud-ouest de la Nouvelle-Hollande, comme aussi le cap de Bonne-Espérance et l'Amérique septentrionale. Les racines et les graines de plusieurs d'entre elles contiennent une matière colorante rouge, malheureusement très peu stable, qui se montre fort développée chez le Lachnanthes tinctoria, et qu'on retrouve aussi assez abondante chez les Hæmodorum et Wachendorfa.

Voici, d'après M. Endlicher, le tableau des genres de cette famille:

1°. 3-6 étamines. Ovaire libre.

Hagenbachia, Nees et Mart.; Xiphidium, Aub.; Wachendorffa, Burm.; Lophiola, Ker.

2°. 3 étamines. Ovaire adhérent. Graines en nombre défini, peltées.

Homodorum, Sm.; Dilatris, Berg.; Lachnanthes, Elliot.

3°. 6 étamines. Ovaire adhérent. Graines en nombre indéfini.

Lanaria, Thunb.; Anigosanthus, Labill.; Conostylis, R. Br.; Aletris, Linn.

4°. 6 étamines. Ovaire adhérent. Noix monosperme.

Phlebocarya, R. Brown. (P. D)

HÆMODORUM (αἴμα, sang; δορός, enveloppe). Bot. PH. — Genre de la famille des Hæmodoracées, établi par Smith (in Linn. transact., IV, 213) pour des herbes de l'Australasie. Voy. HÆMODORACÉES.

HÆMONIA (alper, sanglant). INS.—
— Genre de Coléoptères subpentamères (tétramères de Latreille), samille des Eupodes, tribu des Criocérides, proposé par Mégerle, adopté par Dejean et par Latreille. M. Th. Lacordaire, qui vient de saire paraître la première partie de ses Coléoptères subpentamères phyllophages, caractérise ainsi ce genre: Tarses grêles, allongés, nus en dessous, ayant le dernier article plus long que les précédents réunis, et le pénultième entier. La sorme générale de ces tarses rappelle celle des Elmis, qui sont très éloignés de cette tribu. Neus espèces appartiennent à ce

genre; six sont propres à Fi à l'Amérique du Nord. Partil sont l'H. Equisci et Zosiere (sii, Chevrolatii, Gyllenhalii e£: Les observations de MM. Kani relatées dans une lettre à E les mœurs de ces insectes, s ressantes pour ne pas les comi concernent l'*Hæmonia Equit*it trouvé ces insectes, disent ce tes, exclusivement sur le Poten dans les eaux stagnantes. Jei de leur corps ne se faisait **va** l'eau; ils étaient au control attachés aux tiges submergées: saient complétement avec leur tes, de manière que nous 🗐 pu parvenir à les en détail arracher ces organes. Nous a contrés principalement sur la core jeunes, et le petit nomb dus que nous avons trouvés m plus agées étaient couverts 🗗 d'apparence gélatineuse qui la tièrement méconnaissables. En que les insectes parfaits, neus les cocons fixés aux parties M tiges des plantes, et dans imp se faisait déjà nettement requi avons pris la plupart des 📭 ment de l'accouplement, pas interrompu lorsqu'on les little dant la captivité. Ces insectes paresseux, incertains dans ments, et il leur est present marcher sur un plan hord l'eau. Cependant, en ayant l uns dans l'eau avec des tigues ton lucens, ils se promenaiente immergées de ces dernières. tinué de vivre pendant pl**usies**

M. Babington a découvert, le dans le comté de Norfolk, l'Elle Potamogeton pectinatus, plusait abondamment dans des unant la mer.

Les auteurs anglais ont du sectes le nom de Macropless être abandonné, étant postérication à celui d'Hæmonia.

HÆMOPIS (alux, sang; annél. — Genre d'Annélides annél. — Genre des Sanges

des Annél.) aux dépens des Sangsues, et adopté logistes. Les Hæmopis se coup des Bdelles, des Sanglites, des Néphélies et des ls en dissèrent par la forme rale, et par la disposition les yeux et de la ventouse

entrent dans ce genre, et trent assez fréquemment es environs de Paris. L'eslamopis sanguisorba Sav. ga Linn., Lamk.), plus Sangsue médicinale, et produit des plaies douloutefois de mauvaise nature. I ont été découvertes par es a nominées luctuosa et (E. D.)

OIS (zipopots, flux de m donné par M. Boié (Isis, nombreux groupes formés neien genre Couleuvre.

(E. D.)

ziμύλος, beau, doux). ins. doptères de la famille des des Tincides, établi par e nous avons adopté dans turelle des Lépidoptères de elques modifications. Les nre, par leurs ailes supées, et dont la côte est plus , ont un peu de la physio-1868 de Linné ou des Pys; mais elles en dissèrent ar leurs palpes arqués et de la tête, et par la large le leurs ailes inférieures. enilles, elles sont de cous, avec un écusson corné nneau, et des points vertés chacun d'un poil court leur corps. Elles vivent et ent pour la plupart entre les réunissent par des fils, sout estilées, légérement imées dans leur partie annotre Catalogue méthoditères d'Europe, ce genre peces, dont 10 seulement en France jusqu'à présent, éparties entre l'Allemagne,

la Hongrie, l'Autriche et la Russie. Nous citerons, parmi les premières, comme type du genre, l'H. caracterella Treits., qui se trouve dans les environs de Paris. (D.)

HÆNKEA. BOT. PH. — Ruiz et Pav., syn. de Maytenus, Juss. — Salisb., syn. de Portulacaria, Jacq. — Schmidt, syn. de Diosma, L.

HÆNSLERA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Chicoracées, établi par Boissier (in DC. Prodr., VII, 83). Herbe d'Espagne. Voy. composées.

HÆRUCA. BELW.— Voy. ÉCHINOBHYNQUE.
HÆRUCULA et non HERECULA. BELW.
— Voy ÉCHINORBYNQUE.

*HÆTERIUS (albipios, aérien?). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Clavicornes, tribu des Histéroïdes de Latreille, sondé par M. Godet sur une seule espèce, l'Hister quadratus de Paykull, le même que l'Hister ferrugineus d'Olivier, qui se trouve en France et en Allemagne. (D.)

HAGEA, Vent. BOT. PH. — Syn. de Polycarpea, Lamk.

HAGENIA, Willd. Bot. PH. — Syn. de Brayera, Kunth.

*HAGRIA. REPT. — Groupe de Scinques indiqué par M. Gray (Ann. of nat. hist., II, 1829). (E. D.)

HAIDINGÉRITE (nom propre). min. — Voy. arséniates.

HAKEA. BOT. PR. — Genre de la famille des Protéacées-Grevillées, établi par Schrader (Sert. hannover., 27, t. 17). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande extratropicale. 35 espèces, dont une grande partie cultivée dans les jardins de l'Europe. Voy. Protéacées.

HALADROMA. ois. — Division fondée par Illiger pour des espèces du g. Procellaria de Linné. Voy. PÉTREL. (Z. G.)

IIALCYON, Swains. ois. — Voy. Alck-Didées et martin-pecheur. (Z. G.)

HALCYONELLE. POLYP. — Voy. AL-CYONELLE.

*HALCYONINÉES. Halcyonina. 015. — Sous-famille admise par quelques auteurs dans la famille des Alcédidées ou Alcédinidées. Elle comprend les g. Dacelo, Leach: Syma, Less.; Melidora, Less.; Todiramphus, Less.; Tanysiptera, Vig.; Halcyon, Swains.; et Ceyx, Lacép. Voy. Martin-Pècheur. (Z. G.)

HALGYONIUM. POLTP. -- Voy. ALCYON.

HALENIA. BOT. PH.—Genre de la samille des Gentianées-Chironiées, établi par Borkhausen (in Ræmer. archiv., 1, 25). Herbe de la Sibérie. Voy. GENTIANÉES.

HALESIA (ἀλής, rassemblé). BOT. PH. — Genre type de la petite famille des Halésiées, établi par Ellis (in Philsoph. transact. LI, 931, t. 22) Arbrisseaux de l'Amérique boréale. Voy. HALÉSIÉES et STYRACINÉES.

*HALÉSIÉES. Halesieæ. Bot. PH. — Le genre Halesia paralt à plusieurs auteurs devoir devenir le type d'une petite famille dont jusqu'ici les caractères ne pourraient que se confondre avec les siens. Il est réuni par les autres aux Styracinées (voy. ce mot), qui ont reçu même quelquefois le nom d'Halésiacées. (Ad. J.)

*HALIA (nom mythologique). ins. ---Genre de Lépidoptères, famille des Nocturnes, tribu des Phalénides, établi par nous dans notre Histoire naturelle des Lépidoptères de France, et adopté par M. Boisduval dans son Genera et index Europæorum lepidopterorum. Ce genre, créé aux dépens des Fidonies de Treitschke, se borne à deux espèces, savoir: la Phal. Geometra Wavuria Liu., qui se trouve communément en juillet dans les jardins où l'on cultive le Groseillier; l'Halia stevenaria Boisd., découverte depuis quelques années seulement en Espagne et dans la Russie méridionale. Elle vole en août. C'est la même espèce que la Geometra lapidisaria de Freyer. (D.)

HALIÆTUS. 018. — Voy. pygargue. HALIANASSA. paléont. — Voy. laman-

IIALIANASSA. PALEONT. — Voy. LAMAN-TINS FOSSILES.

*HALIANTHUS, Fr. Bot. cr. — Syn. de Honkenya, Ehr.

*HALIAS (àλιάς. nacelle). INS.—Genre de Lépidoptères de la samille des Nocturnes, établi par Treitschke aux dépens du genre Tortrix de Linn., et adopté par nous dans notre Histoire des Lépidoptères de France, où il sait partie de notre tribu des Platyomides. Ce genre ne renserme jusqu'à présent que 4 espèces, dont les caractères les plus apparents sont d'avoir le corps court et épais, la tête petite et ensoncée sous le corselet, et les ailes supérieures larges et coupées obliquement à leur extrémité. Chez toutes, le sond de ces mêmes ailes, ainsi que leur corselet, est d'un très beau vert. De ces 4 espèces. 3 seulement ont été observées dans

leurs premiers états. Leurs chenilles sest de nombre de celles que Réaumur appelle à forme de poisson, parce que les 4 ou 5 premiers anneaux de leur corps sont très unflés, tandis que les autres s'amincisent insensiblement jusqu'à l'anus, dont le chet, très aplati, se trouve débordé de chaque dif par les pattes anales, qui, dans leu évegence, figurent une nageoire caudale. Car chenilles se construisent toutes une aget a forme de nacelle renversée ; elle est compute de pure soie, d'un tissu serme et selide, et toujours collée sur le revers d'une fraile. Cette coque est d'une couleur différente dans chaque espèce. Les procédés qu'emplois la chenille pour la construire sest étais très au long dans Réaumur. Neus en estrarons les principaux traits. La chenille conmence par couvrir de soie l'espace que se coque doit occuper sur la seuile qu'ent choisie pour l'y fixer. Sur les bords de a plancher de soie, elle élève vis-à-vis l'un l'autre deux murs cintrés, de la même 🐃 tière, qui se joignent par les deux bons d auxquels elle donne une forme telle qu'il ressemblent aux deux valves d'une coquit; rensermée dans la cavité que laisest con elles ces deux valves, elle en récat la late supérieurs par des fils, et consolid 🗯 🖛 vrage en filant de nouvelle soie intérieurment. Nous avons dit que cette coque tosemblait à une nacelle; en eset, celui de se bouts qui est obtus ou tronque reprisente assez bien la poupe, tandis que l'aute, qui est plus ou moins aigu, figure in prost; quant à la carène, elle est représenté par l'une des trois côtes (celle de miim) 🕶 traversent la coque dans toute sa longation, ct se réunissent à ses deux extremis

Les trois chenilles connues de l'aire vivent toutes sur les arbres. Des s'innent à découvert sur les feuilles; huilles en réunit plusieurs ensemble par de l'aire duquel elle se tient cachée depair a de l'œuf jusqu'à sa métamorphose en des salide. Toutes ces chenilles n'ont qu'aire nération par an, et chacune d'elles desses papillon à une époque différente.

Le type du genre est la Tortriz quel des auteurs (Pyralis prasinaria Falt.). la chenille vit sur le Chêne. Elle se un dans toute l'Europe et très communi tvirons de Paris dans le mois de juin. molet et le dessus de ses premières ailes d'un très beau vert, celles-ci sont sies obliquement par deux lignes pas d'un blanc jaunâtre : les ailes insés sont blanches. **MASTUR**, Selb. ois. — Syn. de Py- $(\mathbf{Z}, \mathbf{G}.)$

LICHOERUS (&), mer; χοίρος, porc). + Genre de Carnassiers amphibies créé Skandinaviens fauna, 1820) placer des espèces appartenant anment au genre des Phoques. Voy. ce (E. D.)

ELECHONDRIA, Flem. POLYP. — Syn.

Lapongia. LECORE. MAM. — Syn. de Dugong. **ESCTOPHAGUS** (Halictus, nom d'un lestère; ψαγώ, je mange). ins.—Genre **Bodes** Strepsiptères, établi par M. Curmanufe par nous (Hist. des Ins., t. II, • Les Halictophages sont caractérisés Emtennes très courtes, ayant les predensième articles presque carrés, bonts munis d'un rameau allongé et trois articles. On en a décrit une **Péc ebservée d'abord en Angleterre** William, Voy. STREPSIPTÈRES. (BL.) CTUS. ms. — Genre de la tribu des le Camille des Andrénides, de l'ordre Persontères, établi par Latreille et tous les entomologistes. Les Ha-Econnaissent à des ailes disposées et à des antennes longues dans et besucoup plus courtes dans les Ces Hyménoptères, qui ont été mémoire de la part de M. Walcketruisent leur nid dans la terre. On plusieurs espèces européennes Ctus Latr., quadristrigatus Latr., Fabr., etc.). Voyez andrénides et LLIFERES. (BL.) CUS. os. — Syn. latin de Cormo-. ce mot.

DRACON. PALÉONT. — Nom géné-

hané par M. Wagler aux Plésiosau-. ce dernier mot à l'article énalio- $(L_{\ldots}D_{\cdot})$

LIGLOSSA. POLYP. — Genre créé Ebrenberg aux dépens des Fongies. Dot. (B. D.)

WALLIMINOSAURUS (als, mer; liuvy, i ouvec, lézard). REPT. — Groupe de

Sauriens indiqué par M. Ritgen (Nov. act. nat. cur., XIV, 1828).

*HALIME. Halimus (&limos, marin). crust. — Genre de l'ordre des Décapodes brachyures, famille des Oxyrhynques, remarquable par sa carapace, qui est environ une sois et demie aussi longue que large, et bombée en dessus. Le rostre est avancé et formé par deux grandes cornes divergentes; le bord orbitaire est saillant, avec les bords latéro-antérieurs de la carapace droits et fortement épineux. Les yeux ne sont pas rétractiles et dépassent notablement le bord des orbites. Le premier article des antennes externes est très long, et l'épistome est très grand et à peu près carré. Le troisième article des pattes-mâchoires est fortement dilaté en dehors. Les régions ptérygostomiennes sont très petites. Les pattes antérieures sont grêles et de longueur médiocre chez les deux sexes. Les pattes suivantes sont longues. grêles et comprimées; leur avant-dernier article est élargi en dessous et tronqué en ma nière de pince subchélisorme. L'abdomen du male se compose de sept segments, tandis que dans la femelle ce même organe n'en présente que cinq. Ce genre, qui ne renferme que deux espèces, est propre à l'océan Indien. L'Halime Bélier, Halimus aries Latr., peut être considéré comme le type de cette coupe générique; cette espèce a été très bien figurée par M. Guérin Méneville dans son Iconographie du règne animal, Crustacés, pl. 9, (H. L.) fig. 2.

HALIMEDA (nom mythologique). POLYP. - Genre de polypiers de l'ordre des Corallinées, division des Polypiers flexibles ou non entièrement pierreux, confondu anciennement avec les Corallines, et distingué en 1810 par Lamouroux. Lamarck a réuni les Halimeda aux Udotea sous le nom de Flabellaria; mais ces deux groupes doivent être distingués.

Les principaux caractères des Halimèdes sont de présenter un polypier phytoide, articulé, avec des articulations planes ou comprimées, très rarement cylindriques, presque toujours un peu slabellisormes; l'axe est fibreux, recouvert d'une écorce crétacée, en général peu épaisse.

Ces Polypiers habitent les mers des latitudes chaudes ou tempérées; ils sont rares dans les parties septentrionales de la Méditerranée, et deviennent plus communs à mesure que l'on s'approche des régions équatoriales; on les rencontre souvent dans les mers des Antilles; une espèce habite les mers des Indes.

Leur couleur n'offre jamais les nuances brillantes des Corallines; elles sont vertes dans le sein des mers, et deviennent blanchâtres par l'action de l'eau ou de la lumière. L'espèce la plus grande ne dépasse que rarement un décimètre; les espèces les plus communes n'ont guère plus de cinq centimètres. Les Halimèdes sont quelquesois parasites des Thalassiophytes; elles adhèrent ordinairement aux roches et aux sables solides par des fibres nombreuses plus ou moins longues. On les trouve mélées dans la Coralline de Corse des pharmaciens, et elles ne paraissent pas altérer les propriétés anthelmintiques ou absorbantes de ce polypier.

On ne connaît qu'un petit nombre d'espèces de ce genre. La plus commune de toutes est l'Halimeda opuntia; les H. tuna et dioscoidea sont les plus grandes de toutes et présentent des articulations presque orbiculaires. (E. D.)

HALIMÈDE (nom mythologique). CRUST. Genre de l'ordre des Décapodes brachyures, de la famille des Catométopes, de la tribu des Pinnothériens de M. Milne-Ewards, établi par M. Dehaan dans sa Faune du Japon. La seule espèce connue de cette coupe générique est l'Halimede fragifer Dehaan. (H. L.)

*HALIMOCNEMIS (ἄλιμος, de mer, πνήμη, tige). BOT. PH. — Genre de la famille des Atriplicées (Chénopodées) -Salsolées, établi par C.-A. Meyer (in Ledebour. Flor. alt., I, 381). Herbes de l'Arabie et de la Sibérie.

*HALIMODENDRON (āλιμος, de mer; δένδρον, arbre). BOT. PH. — Genre de la samille des Papilionacées-Lotées, établi par Fischer (ex DC. Mem. legum., 283). Arbrisseau de la Sibérie. Voy. PAPILIONACÉES.

HALIMUS, Læffl. Bot. PH. — Syn. de Sesuvium, Linn.

*HALINA, Grant. POLYP. — Syn. de Halispongia.

HALIOTIDE. Haliotis (ἀλιάς, de mer; οῦς, ἀτος, oreille). MOLL. — Le genre Haliotide a été créé par Linné et accepté depuis par tous les zoologistes. Adanson l'a admis dans son ouvrage sur les coquilles

du Sénégal et en a complété la par de bonnes observations s dont les sormes extérieures éta connues par une mauvaise it trouve dans la Zoomorphose de Depuis, Cuvier, dans ses Mém natomie des Mollusques, a des velle sanction au g. Haliotide des faits intéressants sur la str animaux. Si le g. a été invani cepté dans toutes les méthodi trouve pas partout dans les mi D'un côté, Linné le rapproche Bruguières des Nérites et des Dans ses premiers travaux . Lan à concilier l'opinion de Bruguit Linné, en rapprochant d'un cli des Haliotides, et de l'autre, en l'intervalle les Nérites, les Nati rets et les Stomates; plus tard famille particulière sous le 1 crostomes, dans laquelle il ra suite des Haliotides plusieurs g manquent pas d'analogie ave tides. Se fondant sur les rappe ques, Cuvier a compris les He ses Scutibranches non symétriq prochant ainsi des Cabochous dules, avec lesquels cependant! sent pas avoir beaucoup de N Toutes les opinions de ses p n'ayant point satisfait M. de ce savant naturaliste, dam 🛲 malacologie, a conservé, il 🚅 Haliotides parmi les Scutibrad en a fait une famille spéciale s d'Otidées, dans laquelle on m deux genres, celui-ci et celui l de Lamarck. Malgré l'autorité Blainville, cette famille n'a pois tée, parce qu'en effet, il n'🚅 rapports entre les genres qui bo A l'exemple de Cuvier, M. de 🗪 proche les Haliotides de la bei lyptraciens, et il comprend of Mollusques parmi les derniers le but de les rapprocher le plus! Mollusques acéphales ou lamelh

Depuis qu'il a été possible de nombreuses observations sur u considérable de Mollusques vivavons compris pour les Halisti ports différents de ceux établis ;

st précédé. Déjà, d'après pluésultent de la connaissance siles, tels que celui des Pleu-. Defrance, celui des Tro-**Design** Design ptides à la famille des Turirck, parce que nous voyions ogie entre la sente du bord leurotomaires, et la série irisant les Haliotides; dans une analogie de plus se fente d'abord ouverte finit t présenter une ouverture ible à celle des Haliotides; : aussi une dégradation de insensiblement des Tyrbos par l'intermédiaire des Stomatelles. Ces observations ment été insuffisantes; mais onfirmées par des observazoologiques, d'après lesctères des Haliotides pernimaux de venir se ranger des Troques et des Turbos. tères les plus essentiels des urbinacées consiste en ce sur le pied des ornements is grand nombre, d'où sores très flexibles que l'animment. Dans le plus grand ogues et des Turbos, on itacules de chaque côté du res espèces, il y en a quatre; es, ce nombre est beaucoup e. Chez tous ces animaux 1 question sont chargés de posés en anneaux. L'Haliogrosse, un peu cylindracée, ; au-dessus de la tête, et à : deux grands tentacules cod'un très grand nombre de ractiles; au côté externe de entacules s'élève un pédii sommet duquel se voit un oir assez gros; la tête fait sus parties du pied bien qui s'épanouit horizontaleit déborder sur le pourtour l'autre constituant l'organe prement dit, c'est-à-dire le re large et épais sur lequel e pour marcher; la prea pied porte ces innombra-

bles ornements et ces tentacules en grand nombre qui sont l'un des caractères les plus distinctifs du g. Haliotide; le disque du pied, aminci sur les bords, ne dépasse pas la tête à son extrémité antérieure, tandis que son extrémité postérieure déborde la coquille et même le bord orné du pied; le manteau est simple, il revêt l'intérieur de la coquille et en conserve exactement la forme; seulement, à gauche, il présente une sente correspondant exactement à la série des trous de la coquille; par les bords de cette fente et par chacun des trous s'échappe un petit tentacule dont le nombre varie selon les espèces, puisque les trous de la coquille sont constants dans chacune d'elles.

La forme générale des coquilles du g. Haliotide les a fait rapprocher des Cabochons et des Patelles; ce sont en effet des coquilles aplaties, très largement ouvertes, et terminées en arrière par une spire peu saillante et composée d'un petit nombre de tours; le côté droit est mince, assez souvent tranchant; le gauche est accompagné d'une côte épaisse, réfléchie à l'intérieur, et qui est la continuation de la columelle. En dedans la spire est largement ouverte, comme si on avait déroulé le cône spiral d'un Turbo préalablement aplati; au-dessus du bord gauche on remarque un angle sur lequel règne une série de perforations, quelquesois subtubuleuses, que l'on voit commencer au sommet et se terminer vers l'extrémité antérieure de la coquille, au point de jonction de son bord droit et de son bord gauche. Les perforations du sommet sont toutes sermées, tandis que celles qui sont vers l'extrémité opposée sont ouvertes. A mesure que l'animal s'accroît, il forme en avant une nouvelle perforation, et à mesure que celle-ci se produit, il en bouche une en arrière. Toutes les Haliotides sans exception sont nacrées à l'intérieur, et ce caractère, de peu de valeur en apparence, vient cependant confirmer les nouveaux rapports que nous indiquons; car, sans exception aussi, toutes les coquilles des Turbinacées sont nacrées.

Il résulte de ce qui précède que le g. Haliotide peut être caractérisé de la manière suivante: Animal gastéropode, rampant sur un pied large, épais vers le centre, aminei sur les bords, portant une large expansion chargée d'ornements divers et d'un grand nombre de tentacules; tête proboscidiforme, ayant en dessus une paire de grands tentacules coniques finement ciliés; les yeux placés au sommet de tubercules coniques situés au côté externe du tentacule; manteau simple, sendu en avant et à gauche, au-dessus de la cavité branchiale. Coquille large et aplatie, nacrée en dedans, recouvrante, ovale ou arrondie, à spire petite, peu saillante, inclinée postérieurement et à droite; ouverture presque aussi grande que la coquille, à bords continus : le droit mince et tranchant, le gauche épais, solide, résléchi à l'intérieur; une série de trous complets, parallèles au bord gauche, dont un certain nombre seulement reste ouvert audessus de la cavité branchiale; une seule impression musculaire, subcentrale, circulaire ou ovalaire.

Les Haliotides sont des animaux qui acquièrent quelquesois un volume considérable; ils sont répandus dans presque toutes les mers, ils abondent surtout dans celles des pays chauds; c'est également dans ces mers que se montrent les plus grandes espèces; elles y pullulent en si grande abondance, que le commerce en sait charger des navires pour en répandre la nacre, utilement employée comme ornement. Une ou deux espèces existent dans nos mers, l'une dans l'Océan, l'autre dans la Méditerranée. Pendant longtemps on crut que ce g. n'était point fossile; mais des recherches récentes ont démontré que les terrains tertiaires de l'Italie en recèlent une espèce qui a la plus grande analogie avec celle qui vit actuellement dans la Méditerranée. Les Haliotides vivent en général à de médiocres prosondeurs, s'attachent aux rochers, au-dessous desquels elles se tiennent cachées pendant le jour; pendant la nuit elles viennent paltre les plantes du voisinage. (DESH.)

HALIOTOIDEA, Humph. woll. — Syn. de Stomate, Lamk. (Desu.)

*HALIPLIDES. Haliplidæ. 1883. — L'une des trois tribus (la première) établies par M. Aubé dans la famille des Hydrocanthares de l'ordre des Coléoptères pentamères. Cette tribu se distingue des deux autres par la forme générale des Insectes qui la composent : ils sont tous de petite taille; leur corps est ovalaire, convexe et parsemé de doints enfoncés, ordinairement placés sans

ordre sur la tête, le corselet et le dans du corps, et placés en stries longitudiales sur les élytres; celles-ci sont presque toujous sinueuses, et terminées en pointe à leur extrémité. L'écusson n'est pas apparent; mis un caractère qui fera toujours reconstitue un insecte de cette tribu, c'est l'éname prolongement la melleux des hanches patérieures, lequel recouvre entièrement les cuisses, et empêche tout mouvement de haut en bas. La tribu des Haliphiles se compose seulement de deux genns: Haliphie et Cnemidotus. Voy. ces deux mots. (D.)

HALIPLUS (ἀλίπλοος, qui nage en mar).

1183. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Hydrocanthares, tribs des libeliques, établi par Latreille et adopté par tous les entomologistes.

Les Haliples sont des insectes de pa taille, à corps ovale, allongé, et à téte a et étroite, qui, quoique vivant des 🏲 comme les autres genres de la me mille, en sortent cependant au 👡 pour grimper après les herbes aquatique on les trouve quelquesois réunis 🗬 🛌 nombre. Ils nagent avec facilité et miss aussi très bien. La plupert sont popul l'Europe et au nord de l'Amérique Comdant, parmi les 20 espèces dints pr M. Aubé, il s'en trouve 2 : l'une de bill. et l'autre du cap de Bonne-Equine. Le type du genre est l'Haliplus sincis () cus id. Panz.), qui habite la France [1] (D.) lemagne.

T.

77

•

V

The

. "

· 74

· 59-

ያ ^ተፏነ

7

. ->

HALISERIS. BOT. CR. — VOY. WARRED.
HALISPONGIA. POLYP. — VOY. WARRED.
HALITHEA. ANNEL. — VOY. MARKEL.
HALITHERIUM. PALEOUT. — VOY. U-

Nom vulgaire sous lequel les mariantés signent quelques espèces de Rostellan, particulièrement le Pes Peliconi. (Dan.)

HALLIA. BOT. PH. — Demort., 178.

Honkeneja, Ehrh.—Jaume, syncayme (A)

sicarpus, Neck. — Genre de la famille de

pour des herbes du Cap. On y dizaine d'espèces.

HOA (nom mythologique). Pore de Polypiers de l'ordre des
, division des Sarcoïdes, créé par
(Exp. méth. des Polypiers),
sur caractères: Polypier fossile
Édicellé, en forme de sphéroïde
ins aplati, à surface unie ou
tes latérales; ayant un oscule
bad au sommet et au centre;
les cellules éparses sur toute la
polypier.

mait de ce genre que deux esmt été trouvées à l'état sossile; Hallirhoa costata Lamx., qui and et se trouve dans le terrain dans l'argile qui le recouvre, i de Caen, et l'Hallirhoa lycomx., qui ressemble assez à de mignons globuleux et pédicellés, (E. D.)rvée à Caen. **ENUS** (ᾶλλομαι, je bondis). s de Coléoptères hétéromères, ighull et adopté par tous les en-. Latreille le place dans sa samélytres et sa tribu des Serro**edis que M.** Dejean, bien qu'il lement la samille des Sténélyage dans celle des Ténébrionre, créé aux dépens des Diricius, ne renserme qu'un petit pèces propres au nord de l'Eu-'Amérique. Parmi les 7 espè-3 dans le Catalogue de M. Deiterons comme type l'Hallomestus Payk., le même insecte que meralis Fabr., qui se trouve en (D.) Allemagne. YSITE (nom d'homme). MIN. empacte, blanche ou bleuatre,

(DEL.)
TURE. Halmaturus (a) µa, saut;

i). mam.— Higer (Prodr. Mam.
) avait donné le nom d'Halma
is les espèces de Kanguroos;

à cassure conchoidale et cireuse,

i langue, et qui est un silicate

ydraté, contenant 40 pour 109

16 d'eau. Elle se trouve en

s plusieurs gltes métallisères,

en Silésie, dans la Bretagne, etc.

F. Cuvier a de beaucoup restreint ce groupe, et il en a fait une section du grand genre Kanguroo, Macropus (voy. ce mot), caractérisée principalement par les molaires, au nombre de cinq de chaque côté et à chaque mâchoire, et par la queue en partie dénudée.

Deux espèces entrent dans ce groupe; co sont: 1° le Macropus fasciatus Pér. et Les., (Voy. aux terres australes), et 2° le Macropus thetys F. Cuvier (Mammifères, t. 1), qui toutes deux proviennent de la Nouvelle-Hollande. (E. D.)

*HALMIA, Medik. BOT. PH. — Syn. de Pyrus, Lindl.

*HALOBATES (àlós, mer; 6atíw, jo marche). Ins. — Genre de la tribu des Réduviens, famille des Hydrométrides, de l'ordre des Hémiptères, se distinguant des Gerris, dont il est très voisin, par un corps plus ramassé et un abdomen à segments très courts et relevés. On ne connaît ces insectes qu'à l'état aptère; ils ont été rencontrés seulement dans les mers équatoriales nageant à la surface des eaux, comme nos Gerris sur les eaux douces. Deux espèces: H. micans et sericeus Eschsch. (Bl.)

HALOCNEMUM (ἀλός, de la mer; χνήμη, tige). Bot. Ph. — Genre de la samille
des Chénopodées (Atriplicées) - Cyclolobées,
établi par Bieberstein (Suppl., 3). Arbrisseaux croissant sur les bords de la mer Caspienne et dans les contrées voisines du Caucase.

*HALOCRINITES (à) 6;, de la mer; xpívov, lis). ÉCHIN.—M. Steininger (Bull. Soc. géol. fr., VIII et IX, 1837) indique sous ce nom un groupe d'Encrines. (E. D.)

*HALODACTYLUS, Favre. POLYP. - Syn. d'Alcyonium. Voy. ce mot. (E. D.)

HALODENDRON, Linn. BOT PE. — Syn. de Halimodendron, Fisch.

HALODENDRUM, Lk. BOT. PH. — Syn. d'Avicennia, Linn.

*HALODULE $(\tilde{a})_{\varsigma}$, $\tilde{a}\lambda\delta_{\varsigma}$, mer). Bot. PH. — Genre de la famille des Naïadées, établi par Endlicher (Gen. pl., suppl., I, p. 1368, n. 1662/1). Petite herbe de Madagascar.

*HALOGETON (àlés, de la mer; 769000, sorte de ciboule). Bot. Ph.—Genre de la samille des Atriplicées-Salsolées, établi par C.-A. Meyer (in Ledebour. Flor. all., J, 378).

Herbes de la Perse et de la Sibérie. Voy. ATRIPLICÉES.

HALOPHILA (άλός [αλς], mer; φίλη, qui aime). Bot. Ph. — Genre placé avec doute dans la famille des Casuarinées, établi par Thouars (Gen. madagasc., n. 6) pour de petites herbes croissant à Madagascar sur les bords de la mer.

HALORAGEES. Halorages. Bot. PH. -Famille de plantes dicotylédonées, périgynes, polypétalées ou apétalées, confonduc primitivement avec les Onagrariées, distinguée plus tard sous divers noms, sous celuici par R. Brown, sous celui de Cercordianées par Jussicu, sous celui de Hygrobiées par Richard. Elle est ainsi caractérisée: Calice soudé avec l'ovaire, que son limbe tronqué dépasse à peine quelquesois, tandis que d'autres fois il se prolonge en 4-3-2 divisions plus ou moins courtes. Pétales en nombre égal et alternes, ou manquant tout-à-sait. Etamines insérées sur le calice avec les pétales, en nombre égal et alors alternes, d'autres sois double, d'autres sois moindre et réduites à l'unité; à filets filiformes; à anthères biloculaires, introrses, s'ouvrant dans leur longueur. Ovaire creusé d'autant de loges qu'il y a de divisions calicinales ou rarement réduit à une seule, avec un seul ovule pendant du sommet de chacune; autant de styles très courts avec des stigmates velus. Fruit sec, indéhiscent. Graines présentant sous un tégument membraneux un périsperme charnu dont l'axe est occupé par un embryon cylindrique, à cotylédons très courts, à radicule longue et supere. Les espèces sont : les unes, des herbes aquatiques répandues sur toute la terre, surtout dans les parties tempérées ou un peu froides de l'hémisphère boréal; les autres, des sous-arbrisseaux terrestres, originaires pour la plupart de la Nouvelle-Hollande, quelques uns de l'Asie tropicale. Leurs feuilles sont opposées ou verticillées, très rarement alternes, simples ou souvent déchiquetées en lanières capillacées dans les plantes submergées, dépourvues de stipules. Leurs fleurs, hermaphrodites ou diclines par avortement, sont peu apparentes, solitaires ou pelotonnées à l'aisselle des seuilles, ou disposées en épis terminaux par l'avortement de ces mêmes seuilles.

GENRES.

Hippuris, L. (Limnopeuce, Vaill.—Rinastella, Dill.)—Myriophyllum, Vaill. Pertapterophyllum, Dill. — Pentapteru, Etil Enydria, Vell.) — Serpicula, L. (Laurebergia, Berg.) — Proserpinaca, L. (Inze., Mitch. — Ptilophyllum?, Nutl. — Pursha, Rafin.)—Haloragis, Forst. (Cercodis, Mar. — Cercodea, Lain. — Gonocarpus, Itaah. — Gonatocarpus, W. — Gonjocarpus, End.) — Loudonia, Lindl. (Glischrocarpus, End.) — Mejonectes, R. Br.

Le genre Callitriche, L., dont bemoup d'auteurs sorment une petite samile tres éloignée de celle-ci, nous semble devoir en être rapprochée, comme n'étant qu'ant sorme très dégradée de son type, par sasence de toute enveloppe slorale.

On place encore a sa suite, mis come devant former le noyau, et jusqu'it le genre unique d'une famille particuler du Trapées ou Hydrocharyces, le Irsa, L. (Tribuloides, Tournef.), dans lequel unte la masse de l'embryon depourvu de pensant résulte du développement d'un des deux tylédons, tandis que l'autre reste a pensant visible à l'état de rudiment.

HALORAGIS. BOT. PR. — Gente de la limite des Haloragées, étable par l'atte (Char. gen., t. XXXI) pour des terres et de petits arbrisseaux croissant des l'un tropicale, la Nouvelle-Hollande et la Nouvelle-Hollande et la Nouvelle-Zélande. Voy. HALORAGE.

HALTERATA, Scop. ns. - Sp. de Diptera.

HALTDES. 188.—Sous cette désamintion, MM. Amyot et Serville (las. heapt., Suit. à Buff.) désignent une petite duites que nous ne séparons pas des autre l'enttomites. Voy. ce mot.

HALIMENIA (αλ;, mer; ἐντὶ, pilmin.

BOT. PH. — Genre d'Algues de la lamile de lamile de la lamile de la lamile de la lamile de lamile de lamile de

neure). 188. — Genre du groupe des Pesses mites, de l'ordre des liémipteres, tria de Scutellériens, établi par Fabricius, etabli par tous les entomologistes, avec de promoins grandes restrictions. Tel que moi vons adopté, il comprend tous les Pesses mites dont la tête est avancée en forme longues, assez grêles, s, et l'abdomen mutita Fabr., des Indes Fabr., de la Chine, le ce genre.

intage cette coupe géies dépens les genres
podiphus, etc. (Bl.)
n HALISERIS. Bot.
, établi par Targioni
514), et rapporté
onaria d'Agardh.

ch. POLYP. — Syn. de (E. D.)

:. chaine). HELM. estinaux, établi par de Tænia non armati une des sections du t que M. de Blainville ens) a désigné générid'Halysis. Ce sont des rps est très mou, très 1 téniorde, composé pre d'articles enchaîses et ensuite longitument céphalique est ntouses antérieures et ongement proboscidillongé, mais constamy a des pores irrégu-· les côtés des articles; fices particuliers aux

sur ce nombre trentecanal intestinal d'Oiifères et une de Poisles subdivise en deux

cirrhes latéraux.

MRAU, Halysis farcimi-

LLES, Halysis platyce-

es cirrhes latéraux.

Halysis villosa (E. D.)

om mythologique). INS.

Diurnes ou Rhopalocères, établi par M. Boisduval, qui le range dans la tribu des Héliconides. Ce genre, adopté par M. Blanchard, a pour type le *Papilio zoilus* Fabr., qui se trouve à la Nouvelle-Hollande. (D.)

HAMADRYAS. MAM. — Espèce du genre Cynocéphale. Voy. ce mot.

*HAMADRYAS (nom mythologique).

REPT. — Subdivision du genre Couleuvre d'après M. Gray (Syn. Brit. Mus., 1840).

HAMADRYAS (nom mythologique). Bor. PH. — Genre de la famille des Renonculacées-Anémonées, établi par Commerson (ex Jussieu Gen., 252). Herbes du Chili et du détroit de Magellan. On en connaît deux espèces. Voy. RENONCULACIES.

HAMAMÉLÉES. Hamameleæ. BOT. PH.

— Tribu de la famille des Hamamélidées.

Voy. ce mot.

HAMAMÉLIDÉES. Hamamelidea. Dot. ри. — Famille de plantes dicotylédonées, périgynes, polypétalées ou apétalées, dont les caractères sont les suivants : Calice à limbe partagé en cinq ou plus ordinairement quatre lobes, réduits quelquesois à des dents courtes et calleuses. Pétales en nombre égal et alternes, ou manquant complétement. Etamines insérées vers la gorge du tube calicinal, avec les pétales en nombre double de ceux-ci, mais celles qui leur sont opposées stériles et réduites à de simples écailles, augmentant en nombre dans les genres où les pétales manquent; à filets quelquesois très courts; à anthères biloculaires, introrses, s'ouvrant par des fentes ou par des valves longitudinales. Ovaire adhérent avec le calice par sa partie insérieure, libre du reste, à deux loges contenant chacune un ovule pendant, ou plusieurs dont tous les supérieurs difformes avortent, surmonté de deux styles distincts dont chacun se termine en un stigmate simple. Il devient une capsuie demi-adhérente ou définitivement libre. composée de deux carpelles monospermes qui s'écartent et s'ouvrent élastiquement au sommet; déhiscence qui sépare l'épicarpa des autres téguments. Les graines, pendantes et revêtues d'un tégument luisant, renserment, dans l'axe d'un périsperme charnu ou presque cartilagineux, un embryon droit à cotylédons soliacés, à radicule courte et supère. Les espèces, peu nombreuses, sont des arbres ou arbrisseaux répandus dans l'Amérique du Nord, à la Chine, au Japon, dans l'Inde et la Perse, à Madagascar, au cap de Bonne-Espérance. Leurs feuilles alternes et simples sont accompagnées de stipules caduques; leurs fleurs en faisceaux, en têtes ou en épis, terminaux ou axillaires, sont hermaphrodites, d'autres sois polygames ou dichnes par avortement.

GENRES.

Tribu I. HAWAWELEES. Loges 1-ovulées.

* Fleurs pétalées.

Dicoryphe, Pet.-Th.—Corylopsis, Sieb. et Zucc.—Trichocladus, Pers. (Dahlia, Thuub. non Cav.) — Hamamelis, L. (Trilopus, Mitch.).

** Fleurs apétalées.

Parrotia, C.-A. Mey.—Fothergilla, L. F.

Tribu II. Bucklandiées. Loges pluriovulées.

Bucklandia, R. Br.—Sedgwickia, Griff.
(AD. J.)

HAMAMELIS (ápaunis, nom de cette plante chez les Grecs). Bot. ph. — Genre de la famille des Hamamélidées-llamamélées, établi par Linné (Gen., n. 169). Arbustes de l'Amérique boréale et de la Chine. Trois espèces, dont une est cultivée dans les jardins. Voy. HAMAMÉLIDÉES.

*HAMASTRIS, Mart. BOT. PH. — Syn. de Myriaspora, DC.

HAMBERGERA, Scop. BOT. PH. — Syn. de Cacoucia, Aubl.

HAMBERGIA, Neck. BOT. PH. — Syn. de Cacoucia, Aubl.

*HAMEARIS, Curtis. 188.—Syn. de Nomeobius, Stephens. (D.)

HAMELIA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la famille des Rubiacées-Cinchonacées-Haméliées, établi par Jacquin (Amer., 71, t. 50), pour des arbrisseaux de l'Amérique tropicale. On en compte une dizaine d'espèces, dont une partie cultivée dans les jardins d'Europe. La principale est celle nommée Hamelia a principale est celle nommée Hamelia a patens L. et Sm., vulgairement Mort-aux-Rats. Voy. Rubiacées.

Tribu de la famille des Rubiacées, ainsi nommée du genre Hamelia, qui lui sert de type. Voy. RUBIACÉES. (AD. J.) *HAMELINIA, A. Rich. DOT. PR.—Sp. d'Astelia, Banks et Sol.

HAMILTONIA (nom propre). 207. PL.

— Mühlenb., syn. de Pyrularia, L.-C.
Rich. — Genre de la famille des RubisciesGuettardées, établi par Roxburgh (Flor. ind.,
II, 223). Arbrisseaux de l'Inde. Voy. 2018
BIACÉES.

HAMMACERUS. INS. — Syn. Chambotocerus. (R.)

* HAMMATICHERUS (ing. , acrd; χείρ, main). 1xs. — Genre de Colfoptires subpentamères, samille des Lengiornes, tribu des Cérambycins, formé par Mégerle et adopté par Dahl et Dejean dans leurs Catalogues respectiss. Le dernier de ces auteurs en énumère 22 espèces: 10 partiennent à l'Asie, 6 à l'Afrique et f à l'Europe. Le Cerambyx heros L. en esth type, et le plus grand des Coléopters à pays. Il est d'un noir mat, rougeltre sus l'extrémité des élytres, avec de fortes pervures transverses sur le corsekt. La larve de cette espèce ronge l'intérieur des vieux chênes; et les nombreuses excavation qu'en remarque aux troncs de ces arbes ante causées par les travaux de ces lares, 🟴 restent environ's ans sous cette forme state de passer à l'état d'Insectes parlie. (C)

*HAMMATOCERUS (in part), months in part, corne). Ins. — Genre de la habit du Réduviides, de l'ordre des Béniphin, de bli par Laporte de Castelanu (En. lange), sous la dénomination d'Hammanne, montée par M. Burmeister en celle flame cerus, plus généralement adopte la la les sectes de ce genre particulier à l'initialité (II. furcis et conspicillaris Drum) et la premier article court, le 2º elles de premier article court, le 2º elles deux derniers longs, très grêtes.

*HAMMODERUS (\$\frac{\pi}{2\pi\pi\pi}, neul; \rightarrow
cou). Ins. — Genre de Coléoptères adminéres, famille des Longicornes, trib
Lamiaires, établi par Dejean, dem sol
logue, avec 3 espèces du Mexique.

(E. D.)
Nees. Bot. Cr. -- Syn. de

or. PH. — Genre placé avec amille des Sterculiacées, chtendal (in Linnæa, XI, risseaux du Mexique. Voy.

- Voy. TIGE.

ricetus. MAM. -- Pallas (Nov. 36), dans ses considérations o in universum, a indiqué le nom de Murcs buccati, ingeurs composé du Hamde quelques animaux qui * il l'a principalement carésence d'abajoues. Lacélam., 1803) a adopté cette signe sous le nom génériet depuis, tous les zooloré ce groupe, tout en mont être étudié et mieux cal'est encore. En esset, on qu'une seule espèce de ce er ordinaire, et il reste stitude sur les véritables vec elle les animaux qu'on ivec plus ou moins de raismiers temps même on a groupes aux dépens des it les genres Geomys, Heys, etc., pour des espèces i autrefois, y avaient été 6.

en faisant observer que ces portent principalement au , et qu'ils ne sont peut-être les aux diverses espèces du spèces qui n'ont pas toutes ées avec assez de soin, pos déjà dit.

ont le corps ramassé, la preilles ovales ou rondes; stamment des sacs ou abalés de la bouche; ils ont chaque mâchoire et trois que côté, tant en haut ercules mousses à la couire étant la plus grande; ont assez courts; les pieds re doigts et un tubercule à la place du pouce, et les pieds de derrière à cinq doigts, tous armés d'ongles assez forts; la queue est médiocre ou courte. L'anatomie en a été étudiée par Dauhentou et par Vicq-d'Azyr.

Ce sont des animaux fouisseurs, se nourrissant de racines et de grains, dont ils font des provisions dans leurs terriers, où ils les transportent au moyen des abajoues dont leur bouche est pourvue. Ils vivent en général assez loin des habitations des hommes; mais quelques uns d'entre eux ne s'éloignent cependant pas des champs cultivés.

Les espèces les mieux caractérisées du g. Cricetus appartiennent à l'Europe et à l'Asie et ont été décrites avec soin par Pallas; celles dont les caractères offrent des anomalies, et sur lesquelles on n'a encore que des renseignements incomplets, ont été trouvées en Amérique.

Nous décrirons les espèces principales, et particulièrement le Hamster ordinaire, qui est fort nuisible à l'agriculture, et nous nous bornerons à indiquer simplement les autres.

1º Le Hamster offinaire, Mus cricelus Linn. (Glis cricetus Erl., Cricetus vulgaris Dum., Desm., Cuv.; le Hauster, Busson, t. XIII, pl. 14, id.; Fr. Cuv., Hist. nat. des Mam.; Skrzeczieck et Chomik-Schrzeezk des Slaves; vulgairement en France, Marmolle de Strasbourg ou d'Allemagne). - Sa tête est plus grande, à proportion, que celle du Rat commun; les yeux sont saillants; les oreilles assez longues et presque sans poils; le cou court; les parties supérieures de la tête, du cou et du dos, la croupe et les côtés du corps sont d'un sauve roussatre, très mêlé de gris, la plupart des poils étant d'un fauve terne, tirant sur le cendré dans la plus grande partie de leur longueur, puis annelés de fauve et terminés de noiratre; quelques poils sont en entier de cette dernière couleur; le dessous des yeux et la région temporale, les côtés du cou, le bas des côtés du corps, la face externe de la cuisse et de la jambe, le bas de la croupe et les sesses, sont de couleur rousse ou roussatre; le bout du museau, les joues, la sace externe du bras, les quatre pieds et une tache sur la poitrine de couleur blanchâtre; il y a trois grandes taches d'un junnatre pale sur les côtés de la partie antérieure du corps; quelques parties du dessous du cou et de la gorge, la poitrine, le ventre et la sace interne des avant-bras et des cuisses sont d'un noir brun très soncé; la queue, revêtue de poils roussatres à son origine, et presque nue dans le restant de sa longueur, est noire; il a une taille d'environ 20 centimètres; les mâles sont un peu plus grands que les femelles. Dans une variété de cette espèce, l'animal est tout noir, à l'exception d'un peu de blanc autour de la bouche, au nez et sur le bord des oreilles, sous les pieds et à l'extrémité de la queue. Voy. l'atlas de ce Dictionnaire, Mannifères, pl. IX, fig. 2.

Le Hamster vit de racines, de fruits, d'herbes, mais partioulièrement de grains. En été, lorsque ceux-ci sont mûrs, il en fait une ample provision, qu'il transporte, au moyen de ses abajoues, dans les terriers qu'il s'est préparés, et qui consistent en plusieurs chambres, dont la principale, bien garnie de paille, lui sert de logement. Dans les autres, il entasse des grains de froment, de seigle, des fèves, des pois, de la vesce, de la graine de lin, etc., et quelquefois ces diverses semences montent à plus de cent livres pesant. Les cavités où elles sont placées sont situées à deux pieds et demi ou trois pieds sous terre, et elles communiquent au dehors par deux galeries, dont une, oblique, est le chemin d'usage ordinaire, et l'autre, perpendiculaire, ne sert que dans les cas d'alerte. En hiver, le Hamster se tient rensermé dans sa demeure après en avoir soigneusement bouché les issues; il y vit des provisions qu'il a amassées et prend beaucoup de graisse; lorsque le froid devient rigoureux, il s'endort d'un sommeil léthargique, comme les Loirs, mais moins profond.

Ces animaux joignent aux substances végétales qui sont la base de leur nourriture quelques matières animales; ils sont la guerre aux petits oiseaux, aux Souris, etc.; ils se battent avec sureur et se désendent avec courage; alors ils gonsient d'air leurs abajoues, ce qui leur donne un aspect assez singulier. Lorsqu'ils sont pressés par la saim, ils n'épargnent même pas leur propre espèce; la semelle deviendrait, dit-on, la première victime de ce besoin, si son instinct ne la portait pas à s'éloigner du mile dès que les besoins de l'amour ne les redent plus nécessaires l'un à l'autre. Les le melles ont des habitations séparées de celles des mâles, ayant sept ou huit issues perpendiculaires, par lesquelles les petits sortes et rentrent; elles produisent, assure-t-en, trois ou quatre fois par an, et la derée de la gestation est de quatre semaines. Le promière portée est de trois ou quatre patis; les autres, de six à neuf, et quelqueles de seize à dix-huit. Ces petits sont chasés par leur mère dès qu'ils ont l'âge de treis semaines, et ils se creusent chaon une demeure particulière.

Les Hamsters se trouvent en très qual nombre. On rapporte que, dans une suit année, où cette espèce s'était profigure. ment multipliée, on présents à l'attel de ville de Gotha quatre-vingt mille cest trest neuf Hamsters, pris dans les sent enfrons de la ville. Si l'on se rappelle que dacun de ces animaux entasse en mania se moins douze livres, et quelquelis juqu'i cent livres de grains, l'on peurs se brair une idée des dommages immens que les réunion peut causer dans les misses: aussi l'homme emploie-t-il toute se infutrie pour détruire cette espèce si midde à l'agriculture. Les habitants 🗪 🚥 gnes ouvrent les terriers, qu'ils remandsent à un monceau de terre pical pris (1881) conduit oblique, et en se déberrance d'un ennemi dangereux, ils califort de cas cavaux les provisions qu'il leur avait décèdes. On détruit encore les Hamsters avec une pâte composée d'arsenic ou de posée d'idlébore, de sarine et de miel, dest es # pand des boulettes sur les chaps cette méthode, en usage des (pays du Nord, peut entrainer & 🕪 🥙 ves inconvénient**s pour être** (même permise. La plupart des circus de proie, les Chiens, les Chats, les lie les Putois, les Fouines, les Beletis, les ennemis naturels des Hamsters, de tuent une grande quantité. Quelque sonnes mangent le Hamster, mais cul assez mauvais mets; sa peau sert à bonnes fourrures. Pallas dit que les u gnons russes se servent de la chaire animal, desséchée, mise en peudre

lée avec de l'avoine, pour faire prese

mbonpoint subit, mais qui, rite, l'ait place à un marasme

habite les contrées centrales ales de l'Europe et de l'Asie: Russie, la Pologne, l'Ukraine, la Sibérie, la Hongrie, la suringe et l'Alsace.

s le Hamster à l'état fossile ns de la quatrième période, l'a désigné sous le nom de ris fossilis.

Pall. Mus migratorius Palicq-d'Azyr (Syst. anat. des est plus petit que le Hamster museau est gros, charnu, obtes sont très petites et jaunâtaches sont fines et longues; so, ovales, arrondies à l'exement échancrées sur leur; le corps est gros et trapu; lrique et peu fournie de poils; rieures sont d'un gris cendré, te plus foncée sur le milieursale; les parties inférieures sont blandes des membres sont blandes.

de vivre de cet animal est en pue à celle du Hamster promais il paralt que, dans cer, il fait des migrations nome plusieurs espèces de Campa-rt que pendant la nuit.

Sibérie, près du Jaik, et d'Orembourg.

Mus arenarius Pallas, Gm. rius Desm.; le Sablé, Vicqual. des anim.). — De la taille à corps très raccourci; a muqueue plus longue que celle pisines; a pattes minces et elage est d'un cendré blanus, très blanc en dessous et parieure des flancs; les pieds at blancs; les oreilles arronsterne entier.

espèces du même genre; il nuit et se nourrit de graines èces d'Astragales, et notam-ragalus tragacanthoides; son sussi irritable que celui du

Hamster ordinaire; sa semelle met bas, vers le mois de mai, quatre à six petits.

Pallas l'a trouvé dans les campagnes sablonneuses qui bordent le sleuve Irtisch, en Sibérie.

4" Le Phé, Vicq-d'Azyr (Syst. anat. des anim.) (Mus phæus Pallas, Gm., Cricetus phæus Desm.).—De la taille des deux espèces précédentes; son pelage est d'un cendré brunâtre sur le dos et sur le dessus de la queue, dont le dessous est blanc, ainsi que toute la face inférieure du corps et la partie interne des quatre membres; les oreilles sont ovales, très larges et très entières.

Cette espèce se nourrit de céréales; en hiver, il se retire dans les granges des cultivateurs, et sait un grand dommage au riz qu'elles renserment. Pallas croit que ce Hamster n'hiberne pas; car, en ayant pris un au piége au mois de décembre, et lui ayant ouvert l'estomac, il le trouva rempli d'aliments.

ll se trouve dans les contrées tempérées de la Perse et dans l'Hyrcanie; son espèce est peu répandue dans les climats septentrionaux. Pallas ne l'a guère vue que dans les déserts d'Astracan, sur les bords du Volga.

5° Le Sougan, Vicq-d'Azyr, Mus sougarus et longarus Pall. (Cricetus sougarus Desm.).—Beaucoup plus petit que le Hamster ordinaire, il se distingue principalement par un pelage cendré sur le dos, avec une ligne dorsale noire; les côtés variés de blanc et de brun; le ventre blanc et la queue très courte.

ll se tient dans les campagnes arides, et se nourrit principalement de graines de plantes légumineuses, de l'Atraphaxys, des Polygonées, etc. Il devient fort gras sur la fin de l'été. Son terrier est formé d'un long canal superficiel, dans lequel viennent aboutir les ouvertures de plusieurs loges ou canaux particuliers. La femelle met bas au mois de juin environ sept petits, qui naissent sans poil et qui deviennent promptement adultes.

Sa patrie est la Sibérie, dans les déserts de Baraba, sur les bords de l'Irtisch.

6° L'Orozo, Vicq-d'Azyr, Mus furunculus et barabensis Pallas (Cricetus furunculus Desm.).—Un peu plus grand que le Sougar, il offre un pelage d'une couleur cendrée en

dessus, avec une ligne dorsale noire, qui s'étend depuis la nuque jusqu'à l'origine de la queue; son ventre et ses pattes sont blancs.

Cette espèce a été trouvée dans les campagnes sablonneuses qui sont situées entre les petites rivières de Barnaul et de Kasmala, vers l'Oby, auprès du lac Melassatta, et dans les contrées voisines du lac Dalai, en Daourie.

Trois autres espèces ont été placées dans ce genre; nous allons les indiquer, mais nous ne les y rapportons qu'avec doute.

7° Cricelus sasciatus Ratinesque; prairies du Kentucky, dans l'Amérique boréale.

8° Cricetus myoides Gappen (Zool. journ. V, 205); du haut Canada.

9° Cricelus auratus Waterh. (Proceed.), espèce qui a été prise à Alep.

D'autres espèces qui avaient été placées dans ce groupe sont actuellement partie de genres distincts; tels sont :

Le Hamster du Canada, Mus bursarius Linn. (Cricetus bursarius Desm.), qui a servi de type au genre Geomys.

Le Chinchilla, Mus laniger Molina (Cricetus laniger Geoffroy), dont M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire a fait le genre Callomys.

Et le Hauster anomal, Mus anomalus Thompson (Cricetus anomalus Desm.), que M. Lesson (Nouv. tabl. Règ. anim., Mammifères, 1842) prend pour type du genre Heteromys. (E. Desmarest.)

HAMULARIA. nelu. — Genre d'Intestinaux de l'ordre des Nématoïdes, établi par Treutler, et qui a reçu de Schranck le nom de Linguatula, et de Zeder celui de Tentacularia. Rudolphi (Entozoologie) l'avait d'abord adopté. M. Bremser a émis des doutes sur l'observation de Treutles, qui dit que ces Vers étaient tellement implantés dans le tissu des glandes bronchiques où il les a trouvés, qu'il n'a pu en extraire presque aucun sans avoir déchiré leur trompe. D'après cela, Rudolphi (Synopsis) a entièrement supprimé ce genre. M. de Blainville (Dict. sc. nat., art. Vers) n'a pas imité Rudolphi, et il a adopté ce groupe, parce qu'il ne lui paralt pas certain que l'Hamulaire de Treutler soit un véritable Ascaride.

Les Hamularia ont pour caractères: Corps rigide, élastique, arrondi, subcylindrique, un peu prus atténué à une extrémité qu'à l'actre; bouche à l'extrémité la plus obtuse, et pourvue d'une paire de crochets ou tentacules.

Une seule espèce entre dans ce groupe, c'est l'Hamulaine de l'Houne, Hamulaine lymplatics Treutler (Auctuar., p. 10 à 11, tab. 3). (E. D.)

HANCHE. 2001. — Voy. THOMAX et PATR.
*HANCORNIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Apocynées—Carissées, établi par Gomez (Act. Ullisipon., 1812, III, p. 51).
Arbres du Brésil. Voy. Apocusas.

*HANGUANA. BOT. PR.—Genre placé à la fin de la famille des Juncacées, établi par Blume (Enum. plant. Jav., I, 15) pour une plante suffrutescente croissant sur les moélevés de l'île de Java.

HANNETON. Melolonthe (ministr, non d'une espèce de Scarabée chez les Gres). III.

— Genre de Coléoptères pentamères, famile des Lamellicornes, tribu des Scarabées phyllophages, établi par Fahricias un dipens des Scarabées de Linné, et sput pur type le Scarabæus Melolontha du naturaliste suédois, dont l'entomologiste dans a traverti le nom spécifique en nom gintique.

Avant d'aller plus loin, arrêten and instant sur le nom de Melolenthe deux per Linné au Hanneton vulgaire. Ce ann a pouvait être mieux choisi, car il est tribus que les Grecs l'appliquaient à un laste identique à celui qui nous compe es a 📟 ment, ainsi que le prouve ce ven Caristo phane dans sa comédie des Nuits (van. 781), et dont voici la traduction: Donnes Comes à voire esprit ; laissez-le voier en il soulre comme le MELOLONTHE allaché par le puis à un fil. Quant à l'étymologie du mi nelon, elle n'est pas aussi certaine. Testfois, celle qu'en donne M. Moisse des a Monographie des Lamellicernes d paralt assez vraisemblable: il le fat del ver du mot Alitonus, de la basse latisité, 🕶 veut dire : Qui fait du bruit en colon; ce mot on aurait fait d'abord Helland ensuite Hanneton.

Le g. Melolontha de Fabricius a défidiralement adopté; mais restreint securit ment par les différents auteurs qui s'entil occupés depuis, il se borne aujord'hit un petit nombre d'espèces, qui truta al la plus grande analogie avec le Hannelse

listinguent de celles des g. antennes, composées de 10 7 derniers dans les mâles, dans les semelles, sorment s beaucoup plus larges chez chez les seconds; par leurs ochets ne sont pas dentés. trémité de l'abdomen qui oup les élytres, et se terune pointe cornée dirigée reste, les Hannetons ont la eux globuleux et très sail-1 rebordé antérieurement; iné et échancré dans son ennes sont courtes, mais ont souvent très allongés e corselet est court, transantérieurement, lobé visi, et également sur les côit arrondi; les élytres ne entièrement l'abdomen, et ces sur les côtés vers le migueur; l'abdomen est très ne seule est plus ou moins pattes ont leurs diverses longueur, avec les tibias ment dentés chez les fet. Quant à l'organisation s insectes, elle est parie depuis les travaux de ur et Strauss. Les bornes iposées ne nous permettent i que les principaux traits: mtaire est robuste; le venest garni de franges forsseaux hépatiques; l'intesvi d'un colon; les vaisseaux t des replis très multipliés, s sont frangés. L'appareil nale est très développé; il culé a sa partie inférieure: est formé par l'aggloméraules spermatiques, orbicus chacune d'un conduit tuère dans leur centre.

s Hannetous commencent à milieu d'avril ou un peu nt que le printemps est plus e, et un mois ou six seu n'en voit plus. Ils se tienux feuilles pendant le jour, ient engourdis. La chaleur, l'activité aux autres insec-

tes, semble produire chez eux l'esset contraire. Ce n'est qu'après le coucher du soleil qu'ils se mettent en mouvement. Alors on les entend bourdonner de tous côtés, et on les voit traverser les airs avec une certaine rapidité; mais ils dirigent leur vol avec si peu de précaution qu'ils vont se heurter contre tous les corps qu'ils rencontrent, ce qui leur occasionne souvent de lourdes chutes: aussi est-il passé en proverbe de dire: Étourdi comme un Hanneton.

L'activité que montrent dans ce cas les Hannetons paraît n'avoir d'autre but que de se rechercher mutuellement pour s'accoupier. Les mâles poursuivent les femelles avec beaucoup d'ardeur, et l'on a remarqué que celles-ci se prétent sacilement à leurs désirs. Le mâle, dans l'accouplement, est monté sur la femelle, qu'il tient embrassée avec ses pattes antérieures. Ses organes génitaux sont armés de pinces qui saisissent avec beaucoup de sorce ceux de la semelle et s'en détachent dissicilement. Suivant même l'observation de seu le professeur Audouin, le pénis charnu du mâle se romprait et resterait constamment engagé dans le canal étroit de l'oviducte après l'accouplement, qui durerait 24 heures, suivant les uns, et 10 heures seulement suivant les autres. Quoi qu'il en soit, cet acte terminé, le mâle cesse d'étreindre la semelle, et celle-ci le traine quelque temps à terre, renversé sur le dos, jusqu'à ce qu'il se détache d'elle; alors il ne tarde pas à mourir d'épuisement. Quant à elle, elle ne lui survit que le temps nécessaire pour assurer le sort de sa progéniture ; car une sois la ponte saite, elle expire également. Elle a soin de choisir pour cette opération une terre douce, légère et surtout bien sumée. A l'aide de ses pattes antérieures, armées de pointes robustes, elle y creuse un trou de 10 à 20 centimètres de profondeur, et y dépose 20 à 30 œuss, et quelquefois plus, de sorme ovalaire et de couleur jaunătre. Tout cela ne lui demande qu'une heure de travail, et a lieu après le coucher du soleil.

Les larves qui naissent de ces œus sont généralement connues en France sous le nom de Vers blancs ou de Mans. Leur éclosion a lieu un mois ou six semaines après la ponte, suivant qu'il sait plus ou moins chaud. Elles sont oblongues, mais toujours courbées en deux, ce qui les oblige à se tenir sur le côté. Leur couleur est d'un blanc sale ou jaunâtre. Les anneaux de leur corps. au nombre de douze, sont mous et ridés; les trois derniers sont plus développés et ont une teinte noirâtre due à la présence des excréments, que la transparence de la peau laisse apercevoir. Cette même transparence fait qu'on distingue parfaitement les mouvements du vaisseau dorsal sur les autres anneaux. La tête, de couleur sauve, est arrondie, grosse, et armée de fortes mandibules; les autres organes de la bouche sont bien visibles, ainsi que les antennes. Les pattes, au nombre de six, sont écailleuses, de couleur rougeatre, et plus longues que celles des autres Scarabéides : elles sont moins propres à la marche qu'à s'accrocher aux racines, dont l'insecte fait sa nourriture. Enfin, les stigmates, au nombre de 9 de chaque côté du corps, sont cernés d'un cercle corné également rougeaire.

Ces larves emploient ordinairement trois ans et quelquesois quatre, avant d'arriver à l'état d'Insecte parsait; mais il saut en déduire neuf mois d'hiver, qu'elles passent dans l'engourdissement, et six qui s'écoulent entre leur transformation en nymphe et la sortie de terre du Hanneton; de sorte que le temps pendant lequel elles croissent et se nourrissent se réduit à quinze mois. Mais ce temps leur est plus que suffisant pour occasionner les immenses dégâts dont nous parlerons plus bas. Quand arrivent les froids, elles s'enfoncent dans la terre, où elles se pratiquent une loge pour y passer la mauvaise saison. En remontant à la surface du sol, au printemps de chaque année, elles changent de peau, et lorsqu'elles sont parvenues à leur entier accroissement, c'està-dire vers le commencement de l'automne de la troisième année, elles s'enterrent plus profondément qu'elles ne l'ont encore fait, pour subir leur transformation en nymphe. Elles se construisent, à cet effet, une coque en terre de forme ovalaire, et dont les parois, très lisses intérieurement, sont consolidées par une humeur visqueuse qu'elles sécrètent, mais non tapissées de soie, comme le disent quelques auteurs. La nymphe contenue dans cette coque n'a rien de particuiter, et ressemble à celle des autres Coléoptères de la même tribu. L'Insecte parfait sort de sa double pe de février; mais il est alors : et il attend que ses tégum la dureté et la couleur qu'i jours garder pour se frayer: qu'à la surface du sol et mière, ce qui n'a lieu, po les plus précoces, que vers pendant on a des exemples sortis de terre beaucoup plu au milieu de l'hiver, par sul de la température; mais (extraordinaires.Quoi qu'il 🛭 neton, à peine a-t-il vu le je son essor et va s'abattre sur voisin.

Le corps de cet Insecte
en alléger le poids, il est els abdomen en y faisant pér
possible par ses stigmates
but qu'on le voit élever est sivement ses élytres, per
condes, avant de déployer es s'envoler. Les enfants, qualité
ce manége, disent alors es écus, et croient l'exciter à par
lui chantant ce refrain si caracter.

Hanneton, vole, vole, vole, Ton mari est a l'écule, Qui m'a dit, si tu ne vole, «

C'est pendant la nuit Hannetons dévorent les sur lesquels ils se tiennest lité la plus parfaite pendent bi nous l'avons déjà dit. On何 de leurs dégâts dans les nombre est peu considérable; est pas de même dans celles trent en grande quantité. O parties entières de jardins 🕶 pouillées de leur verdure destructeurs, et présenter l'a au milieu de l'été. Les arbus ainsi dénudés ne périssent 🎏 ment; mais ils reprennent leur première vigueur, et cout restent un an et même deux s de fraits.

Bien que ces Insectes aient soutenu, il arrive cependant qu'après avoir dévoré toutes les arbres dans certains cantons, il sent en nombreuses légions, ces

nt, et se transportent à des ou moins considérables pour ouvelle păture. C'est ainsi, it, qu'on a vu, pendant le 141, des nuées de ces Insectes ône dans la direction du sudiest, et s'abattre sur les virons de Màcon. Les rues de étaient jonchées, et, à cer-, en passant sur le pont, il moulinet autour de soi pour couvert. M. Blanchard rapôté, sans citer de date, qu'ils en si grande quantité dans le Blois, que 14,000 de ces t recueillis par des enfants en

dans le comté de Galway en rmèrent un nuage si épais, était obscurci l'espace d'une les habitants de la campagne à se frayer un chemin dans s'abattaient.

ne rappelle avoir lu dans les , le 18 mai 1832, à neuf r, une légion de Hannetons gence, sur la route de Gourin sa sortie du village de Talune telle violence, que les rés, obligèrent le conducteur susqu'à ce village pour y attect e grêle d'une nouvelle

etons dans leur état parfait, pendant de pouvoir être comleurs larves, dont nous n'aparlé.

de pondre ses œuss dans les ieux cultivés et les plus garnis ines, les larves se trouvent pourvues de nourriture au les sortent des œuss. Cepenen en croit M. Mulsant, elles se seulement, pendant les preleur existence, de parcelles de détritus de végétaux. Quoi, pendant les quatre ou cinq ent leur naissance, elles vivent amille jusqu'a leur première après l'hiver, pendant lequel la précaution de s'enterrer de

manière à se mettre à l'abri de la gelée, le besoin d'une nourriture plus abondante les force à se disperser. Elles pratiquent alors des galeries souterraines dans toutes les directions, sans toutesois s'éloigner beaucoup du lieu de leur naissance. Dès ce moment, elles commencent à attaquer plus particulièrement les racines qu'elles trouvont à leur portée, et leurs dégâts augmentent avec leur grosseur et la sorce de leurs mandibules. Toutes les racines leur sont bonnes, pourvu qu'elles soient tendres: cependant, suivant l'observation de M. Vibert, elles donnent la présérence à celles des fraisiers, des salades et des rosiers des quatre saisons.

Les ravages occasionnés par ces larves dans les terrains qui en sont infestés sont quelquesois incalculables. On a vu des jardins maratchers entièrement dévastés; des champs de luzerne détruits, en partie ou en totalité; des prairies d'une grande étendue jaunir et rester sans produit; des pièces d'avoine blanchir et périr sur pied avant. la maturité; le quart, le tiers et jusqu'à la moitié des épis de blé tomber sous la main du moissonneur avant d'être coupés. Ces larves voraces ne bornent pas leurs dégâts à la destruction des plantes herbacées : à mesure qu'elles croissent en âge et en sorce, dans leur dernière année surtout, elles attaquent aussi les végétaux ligneux. Leur corps semble avoir été courbé en arc pour embrasser plus facilement les racines qu'elles veulent dévorer. Dès que les racines latérales d'un jeune arbre ont été rongées par elles, on voit, selon l'observation de M. Bouché, pendre desséchées les pousses nouvelles qui leur correspondent. Elles attaquent aussi la racine principale et forcent le sujet à périr. Les annales de l'agriculture renserment, à cet égard, les détails les plus affligeants.

On a vu, suivant le rapport de M. Deschiens, six hectares de glandées trois sois semées dans l'espace de cinq ans avec une réussite parsaite, être autant de sois entièrement détruits par ces larves; tel pépiniériste éprouver, par leurs ravages, des pertes supérieures au montant de toute une aunée de contributions de sa commune; tel autre conservant à peine la centième partie des plantes qu'il possédait. D'après M. Rals-

bourg, un semis considérable de bois a été détruit, en 1835, dans les dépendances de l'institut forestier du royaume de Prusse; et suivant le témoignage de M. Meyerinck, plus de 1,000 mesures de Pins sauvages de six à sept ans ont été détruits dans la forêt de Kolbitz.

Les vers blancs ou larves de Hanneton s'attachent parsois aux pieds des vieux arbres de nos jardins et de nos vergers en assez grand nombre pour occasionner leur mort. On en a trouvé jusqu'à près d'un décalitre rassemblés autour d'une même souche. Ces vers résistent à des sléaux qui sembleraient devoir les anéantir. Ainsi les inondations extraordinaires qui ont dévasté les bords de la Saône pendant ces dernières années, n'ont cu sur ces animaux aucune influence funeste; et, comme M. Meyerinck l'avait déjà remarqué en Allemagne, des terres et des prairies qui étaient restées quatre semaines sous l'eau n'en ont pas été débarrassées. Mais ce qui est réellement nuisible à ces Insectes destructeurs et en fait périr beaucoup dans leur état parfait, ce sont les gelées tardives qui surviennent en avril et en mai, après un temps doux, au moment où ils sortent de terre. Malheureusement, ces mêmes gelées ne sont pas moins nuisibles aux plantes et aux arbres, qui sont alors en pleine végétation.

Les Hannetons ont pour ennemis, parmi les insectes, les grandes espèces du genre Carabe, qui recherchent surtout leurs larves. C'est donc à tort que les jardiniers tuent les Carabes qu'ils rencontrent. Ils ont aussi pour ennemis les Reptiles et les Oiseaux insectivores, surtout parmi les Nocturnes, et enfin les petits Quadrupèdes, tels que Rats, Fouines, Belettes et autres; is tous ces animaux réunis ne détruisent peut-être pas la centième partie de tous les Hannetons qui naissent chaque année. L'Homme, victime des dégâts de ces insectes redoutables, a dû nécessairement rechercher les moyens de s'en débarrasser. On en a proposé un grand nombre, et chaque auteur a préconisé le sien; mais l'expérience n'a pas tardé à en démontrer l'insuffisance ou l'inutilité. Nous nous dispenserons, par cette raison, d'en mentionner aucun. Il n'en existe qu'un seul, à notre avis, qui pourrait être employé avec succès, si une loi le ren-

dait obligatoire pour tous les propriétaires de terrains envahis par ces insectes destructeurs; ce serait de faire en grant, pendant le temps de l'apparition des lanetons, du 15 avril au 15 juin, ce que la enfants font en petit lorsqu'ils veulent s'en procurer pour leur amusement, c'est-à-dire de secouer fortement les branches sur lesquelles ils sommeillent pendant le jour, et de recueillir tous ceux qui en tombenient pour les faire périr n'importe per quel pricédé. Ce moyen est bien simple, et le seule objection qu'on puisse y saire, c'et qu'il exigerait l'emploi de beaucoup de bras dans les localités d'une grande étendue; mis. dans tous les cas, il serait plus efficace & moins dispendieux que tous ceux que pourrait employer pour la destruction 😂 larves : plus efficace en ce que la mort d'une seule femelle avant la ponte empéde la naissance de 30 larves au moiss; 🖼 dispendieux en ce que pour atteinte coloci, on est obligé de bouleverser les terrains qui les recèlent, c'est-à-dire Cempler un remède souvent pire que le mal, attenda qu'elles se tiennent de préséresse du la terres les mieux cultivées et en pleis rapport.

L'industrie a du naturellement decder à tirer parti d'un insecte sessi commun que le Hanneton. Suivant M. Faris, an est parvenu à extraire du corps de cet in secte, à l'aide d'une sorte challities, === sorte d'huile qui sert, en Hospie, à graisser les essieux de voitares; et, capres M. Mulsant, on scrait egalement parvenn à utiliser pour la peinture le liquide miràtre que renserme l'æsophage de cet intere. Nous ignorons si ces deux décourtes et eu de la suite; mais, en admettat l'affimative, il saut convenir que a mili une bien faible compensation 😂 i dégâts que nous causent les Houdes. Une utilité plus directe, et qui su f contestable, c'est d'en nourrir les pursus les volailles, qui en sont très frisse, and tout des larves.

Ė

Quant à l'assertion de certains que les Hannetons dévorent les desserties de le cett absolument dénuée de fondant s'ils nuisent à celles-ci, c'est parce dévorant les seuilles des arbres. Il enlèvent leur nourriture; mais il ; a procité.

Anneton ordinaire (Melolonbr.), et qui sont communs spèce, le Hanneton du Marmtha hippocastani l'abr.), l'autres auteurs d'après lui mal à propos avec la preen est bien distincte.

plus à fond sur cette hisr, sous le rapport agronomile M. Vibert, intitulé: Du l' publié à Paris en 1827), prt zoologique, les travaux four, et surtout l'admirable straus, couronné par l'Acaces en 1824, et imprimé à 8.

talogue de M. Dejean menes de Hannetons ou Méloricius, dont 9 de l'Europe identale, 2 d'Amérique, 1 nes et 1 dont la patrie est i les premières, nous avons : courant de cet article les aris et hippocastani Fabr. 1 outre le Hanneton foulon o Fabr.), la plus grande et lu genre. Cette espèce se voisinage de la mer, sur stales et méridionales de la irve se nourrit des racines 3, ce qui explique pourquoi assi, mais plus rarement. s salins de l'intérieur des ires commune dans les du-(DUPONCHEL.) HUS, Jacq. Bot. PH. — Syn.

Nom latin du genre (E. D.)

HAPALINEÆ.MAM.—Ces sté donnés, le premier par end par M. Lesson, à une Quadrumanes comprenant selques autres genres. (E.D.) IUS, G.-R. Gray. ois.—que fondée sur le Lanius grièche. (Z.G.) EPHIUM, Don. bot. ph.—, Monn.

S, Licht. MAM. — Syn. de (E. D.)

*HAPALUS (àmaló;, faible). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (Prodr., V, 508). Herbe du Chili. Voy. composées.

*HAPLANTHUS (ἀπλόος, simple; ἄνθος, fleur). BOT. PH.—Genre de la famille des Acanthacées - Andrographidées, établi par Nees (in Wallich Plant. as. rar., III, 115) pour une herbe de l'Inde. Voy. ACANTHACEES.

*HAPLOCOELUS (ἀπλόος, simple, χοῖλος, creux). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Féroniens, sondé par M. le baron de Chaudoir (Bull. de la Soc. imp. de Mosc., 1838, 11" 1) sur une seule espèce Platysma tristis Dej., de l'Amérique septentrionale. (D.)

*HAPLOCARPHA (ἀπλόος, simple; κάρφη, fétu). Bot. PH.—Genre de la famille des Composées-Cynarées, établi par Lessing (in Linnæa, VI, 90, t. I, f. a) pour des herbes du Cap. Voy. composées.

* HAPLODON (ἀπλόος, simple; ὁδούς, dent). MAN. — M. Wagler (Natürliches system der Amphibien, etc., 1830) indique sous ce nom un groupe de Rongeurs assez voisin du genre des Lapins. (E. D.)

*HAPLOGENIUS (ἀπλόος, simple; γίνια, joue). 188. — Genre de la tribu des Myrméléoniens, de l'ordre des Névroptères, établi par Burmeister (Handb. der entom.), et adopté par M. Rambur (Ins. névropt., Suites à Buffon). Les Haplogenius, très voisins des Ascalaphes, n'en dissèrent bien sensiblement que par la forme des yeux, n'ostrant pas d'échancrure. On en connaît un petit nombre d'espèces américaines. Le type est l'appendiculatus Fabr. (Bl.)

*HAPLOHYMENIUM, Schwægr. Bot. cr. — Synonyme de Leptohymenium, Schwægr.

*HAPLOLOPHIUM (ἀπλόος, simple; λόφος, aigrette). Bot. PH. — Genre de la samille des Bignoniacées-Eubignoniées, établi par Chamisso (in Linnæa, VII, 556) pour des arbrisseaux indigènes du Brésil.

*HAPLOMITRIUM (ἀπλέος, simple; μιτρίον, bandeau). BOT. CR. — Genre de Jungermanniacées, établi par Nees (Leberm. I, 109) pour une herbe des Alpes. Voy. JUNGERMANNIACÉES.

*HAPLOPÉRISTOMÉ. Haploperistomatus (ἀπλόες, simple; περί, autour; στόμα, bouche). Bot. CR. — Nees d'Esenbeck nomme ainsi toutes les Mousses munies d'un péristome simple.

*HAPLOPAPPUS (ámlóoc, simple; mámmoc, aigrette). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Astéroïdées, établi par Cassini (in Dict. sc. nat., LVI, 169) pour des herbes vivaces ou suffrutescentes, croissant en abondance dans les deux Amériques, à seuilles alternes, très entières ou dentées, à sleurs disposées en capitules terminaux, blanches ou tirant au rouge; les corolles et les rayons de la même couleur, ou, très rarement, de couleurs variées.

Le principal caractère de ce genre consiste dans l'akène oblongue, cylindrique ou turbinée, soyeuse ou glabre, caractère qui a servi à la division de ce genre en sept sections rensermant en tout 28 espèces. (J.)

HAPLOPÉTALE. Haplopetalus (ἀπλόος, simple; πέταλον, pétale). Bor. PH. — Épithète sous laquelle on désigne toutes les plantes dont la corolle n'est formée que d'un seul pétale.

HAPLOPHYLLUM (ἀπλόος, simple; φύλλος, feuille). Bot. PH.—Genre de la famille des Rutacées, établi par M. Ad. de Jussieu (in Mem. Mus., XII, 464; t. XVII, f. 10) pour des berbes croissant dans l'Europe australe et les régions tempérées de l'Asie. Voy. RUTACÉES.

*HAPLOPUS (ἀπλόος, simple; ποῦς, pied). INS. — Genre de la tribu des Phasmiens, établi par M. Gray, sous le nom d'Aplopus, dont M. Burmeister a ensuite rectifié l'orthographe. Les Haplopus sont surtout caractérisés par la présence d'ocelles; par les filets de l'abdomen très courts; par les palpes élargis à l'extrémité et le thorax cylindrique. Le type est l'H. angulatus (Phasma angulata Stoll.). (Bl.)

*HAPLOPUS (ámlóos, simple; mous, pied).

INS. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Brachydérides, créé par Schænherr (Gen. et sp. Curculionid., t. VI, pag. 470), qui y rapporte 2 espèces du Brésil nonmées par l'auteur: H. Westermanni et submarginalis. (C.)

*HAPLOSTELLIS (án) 605, simple; stella, étoile). Bot. PH. — Genre de la famille des Orchidées, établi par A. Richard (in Mem. Soc. h. n. Paris., IV, 36) pour des herbes de la Mauritanie. Voy. orchidees.

*MAPLOSTE PHIUM (ámbios, simple; στίφος, bandelette). BOT. PR. — Genre de la famille des Composées-Vernoniacies, établi par Martius (Msc. ex DC. prod., V, 78). Arbrisseau du Brésil. Voy. composits.

*HAPLOSTYLIS (àmhoc, simple; roise, style). BOT. PH. — Genre de la famille des Cypéracées-Rhynchosporées, établi per Nous pour des herbes de l'Amérique tropicale et des Indes orientales. Voy. Cyrénacia.

*HAPLOTAXIS (& xàoos, simple; rain, rang). BOT. PH. — Genre de la famille du Composées-Cynarées, établi par De Candelle (Mem., IX, t. X). Herbes des indus existales. Voy. Composées.

*HAPLOTHRIPS (declées, simple; brit, geure d'insecte). 1883. — M. Haliday a établi sous cette dénomination un gent de la tribu des Thripsiens, de l'ordre des Insanoptères que M. Burmeister a rémi à co lui de Phaeothrips. Nous avons adopté uni cette réunion. (B.)

HAPLURUS, Dej. 1785. — Sps. (Esplopus. (C.)

"HAPTODERUS (directo, applique, iin, cou). INS. — Genre de Coldoptists partimères, famille des Carabiques, tribe des Féroniens, fondé par M. le bares de Carabiques, fondé par M. le bares de Carabiques, fondé par M. le bares de Carabiques, doir pour y placer deux espèces d'Arguire, savoir : l'A. spadiceus Dej., qui se trusse dans l'est de la France, et l'A. subsineute du même auteur, qui habite le Styrie. (D.)

*HARDENBERGIA (non propret no. PH. — Genre de la famille du Popilisacies Phaséolées, établi par Bentham (in Issue. plant. Hügel., 40). Arbrineaux de la Non-velle-Hollande. Voyez pariminats.

HARDWICKIA (nom prepre). 107.7%—Genre de la famille des Papilionesis Cardpiniées, établi par Roxburgh (Plant 1878). III, t. 209). Arbres de l'Inde. 179. 1878. NACÉES.

HARENG. Harengus (aresto, sider)
roiss. — Ce poisson, connu de test indisrains de l'Océan d'Europe, depuis la libral
et même les côtes de Bretagne, jusque des
la mer Glaciale, mérite de fiser mai
attention à cause de sa grande impatible
comme espèce remarquable dans la libral
ture, et aussi comme richese cuite
ciale. Le Hareng a le corps comprisé,
dos arrondi, le ventre tranchant, et mis
par la disposition des pièces ecaillement

upé en dentelures, quand pas distendu par le déveganes génitaux. Sa tête est e la longueur totale; les e préopercule et le haut de saverts de petites veinules. est arrondi : c'est même le saillant et le plus facile à mer un jeune Hareng d'une u d'un Célan (Pitchard des rture de la bouche est de re; elle est bordée, comme spèces de Clupées, par des stroits et courts, des maxilvant. Les os, ainsi que ceux lérieure, portent des dents aciles à distinguer. Il y en ingue et sur les palatins. euls sont mobiles, et par , de bascule contribuent à ure de la bouche. Il n'y a entre les deux intermaxilère distingue les Harengs oules sont très largement brane branchiostège a huit lans toutes les Clupées, les inchies sont longues et fines. r le devant des arcs brande crible en lames pectinées ntrales naissent sous le mie, et l'anale, assez longue, ize rayons. La caudale est leur d'un Hareng vivant est ar le dos, blanche sur les e, tout le corps étant coud'argent brillant et métaldu dos se change aussitôt a poisson en un bleu d'inet plus intense à mesure le temps que le poisson a ur certaines côtes, le poisrs jaunes cuivrées, particusse. Les écailles sont gran-¿ détachent très facilement. tuent la carène dentelée du dures, et ont deux longues s fixent plus fortement que

e ou dix-huit appendices au est rouge et divisé en deux t petite et à gauche de l'es-aérienne est très grande, à

parois minces et brillantes; elle communique avec le fond de l'estomac par un canal assez court. Les reins sont gros, la vessie urinaire est petite.

Au temps du frai, la laitance ou l'ovaire est très gros, et remplit la plus grande partie de l'abdomen. Le péritoine est noirâtre.

On compte au squelette cinquante-six vertèbres, vingt et une côtes, et un nombre considérable d'arêtes disposées avec une régularité qui mérite une scrupuleuse attention, mais qu'il serait trop long de décrire ici.

Presque tous les naturalistes s'accordent à dire, et tout le monde répète, d'après eux, que le Hareng meurt aussitôt qu'il est tiré de l'eau. Cette assertion est même tellement populaire qu'elle est devenue proverbiale dans certains pays : « As dead as a Herring, » disent les Anglais. Mais elle n'est répandue que par les rapports des pécheurs de Harengs aux grands blets, qui retirent ces poissons étranglés dans les mailles où ils se sont encolletés. Dans ces circonstances, ils ne tirent pas de l'eau un seul Hareng vivant; mais il n'en est pas moins certain que la vie des Harengs, quoique moins tenace que celle de beaucoup d'autres poissons, peut se prolonger beaucoup plus qu'on me le croit communément. Neucrantz anciennement, Noël de la Morinière, ont vu des Harengs vivants plusieurs heures après avoir été tirés de l'eau, et sautant dans les paniers avec les autres poissons où on les avait mis. J'ai moi-même été témoin de ce fait.

On prétend que le Hareng fait entendre un son, comme d'ailleurs beaucoup d'autres poissons le font. Je n'ai jamais entendu celui du Hareng; les Anglais ont même un mot qui exprime par onomatopée le cri du Hareng: ils disent squeak.

Puisque je rapporte les dires des pêcheurs, je citerai aussi que les couleurs du Hareng varient quelquesois de manière à représenter des sortes de caractères, que les peuples, dans leur ignorance, regardent comme des lettres des langues teutoniques des Scandinaves. Ces variétés, assure-t-on, ne sont pas rares en Angleterre. Je ne connais rien de plus extraordinaire à cet égard que ce qui est rapporté à ce sujet pour être arrivé en

Danemark, en 1387. Les historiens ont même ronservé la date precise de la capture des deux Harengs singuliers qui donnérent lieu a cet évenement lié à l'histoire de ce Poisson. Le 21 novembre 1587, sous le règne de Frédéric II, on pêcha dans la mer de Norwége deux Harengs sur le corps desquels étaient imprimés profondément, et jusqu'à l'arête, des caracteres gothiques. Ces poissons surent portés a Copenhague, et sept jours après leur capture ils surent présentés à Frédéric II. Ce monarque superstitieux, effrayé à la vue de ce prodige, pâlit. crut que ces signes devaient prédire un événement qui se rapportait directement à lui, en annonçant sa mort ou celle de la reine. Les savants du pays surent consultés, et ils traduisirent ainsi les inscriptions gravées sur les poissons: Vous ne pécherez pas de Harengs dans la suite aussi bien que les autres nations. Le roi ne se contenta pas de cette explication; il sit consulter les savants de Rostock. Il y a sur ce sujet plusieurs mémoires plus ou moins remplis de croyances superstitieuses et absurdes. Frédéric mourut en 1588, et l'on ne manqua pas d'attribuer sa mort à l'apparition des Harengs venus pour l'annoncer à son peuple.

Le Hareng habite en grande abondance tout l'Océan boréal, dans les baies du Groënland, de l'Islande, autour des îles de la Laponie, des îles Feroé, et sur toutes les côtes des lles Britanniques. Il peuple les golfes de la Norwege, de la Suede, du Danemark et de la mer du Nord. Il existe aussi dans la Baltique, quoique un peu moins salée, dans le Zuyderzée; puis nous le trouvons dans la Manche, et le long des côtes de France jusqu'à la Loire; mais il ne paraît pas descendre plus bas pour se montrer dans le golfe de Gascogne, car on sait très positivement qu'il ne se trouve pas sur les côtes plus méridionales du royaume, ni sur celles d'Espagne ou de Portugal. Il n'existe pas non plus sur celles d'Afrique. Quelques auteurs ont avancé, mais à tort, que le Hareng commun (Clupea Harengus) existe dans la Méditerranée. Nous n'avons jamais vu le Hareng venir de cette mer. On a dit que le Hareng, se dirigeant aussi vers Terre-Neuve, se rendait de la sur les côtes d'Amérique jusqu'à la Caroline du Sud. Nous démontrerons dans notre ichthyologie que ce Hareng est d'une espèce dissérente de ceite d'Europe. Quant sus banes de Harengs cités principalment par les voyageurs russes ou anglais dan le men du Kamtschatka et de Californie, je n'ai tien à en dire, parce que je n'ai pas va des individus pris parmi ces bancs, et que je a'n pu les comparer avec notre Hareng, and que je l'ai sait pour ceux des côtes de l'Amérique septentrionale baignés par l'Athatique; mais je doute beaucoup que ces bancs aient été formés de Clapies de l'espèce de notre Hareng. L'on a plasirurs de servations qui prouvent que mire pine a été pris dans les seuves d'Estope: mis on ne peut dire de lui comme de l'Alex, ou d'autres espèces de genres et de famille disserentes, qu'il remonte périodiquement dans les eaux douces. On a pris des Barag dans l'Oder, à plus de 30 lieues de ma embouchure; en Suède, en Angleterre, et cite des exemples analogues. On at a des preuves pour la Seine; mais les plateurs de Rouen ou même du Pont-de-l'Arde renetquent que ces individus ont tous jeté leuts œuss; ce n'est donc pas, comme l'Alux, pour y frayer que ces poissons entrent den fun douce. Il faut d'ailleurs se méler bemosp aussi des assertions diverses sur cu parage naturels du Hareng de l'eau de met des les eaux douces : ainsi Noël de La Morinier a dit, par exemple, qu'en Écuse les les de Locheck et de Lochlomorie sent peuplés de Harengs, nommés encore en audii frontwater herring; mais depuis, il a été recons que ces prétendus Harengs Cesa deux mot des Salmonoïdes, voisins du Salmo auronula.

Ces observations ne me font par expension mettre en doute des expériences 🎥 🏲 des savants distingués sur la pui maintenir ou, si l'on veut, d'accimin mentauément des Harengs dans l'u Les expériences anciennes saites en Emp et en Amérique ont déjà démentré la part bilité de ce changement de séjour, et 170 peu d'années que ces essais ont été rep avec succès en Écosse par M. Mac-Cel Si les Harengs ne se montreat que rard aujourd'hui et par exception dans la 🗺 Seine, il y a lieu de croire rependant que tresois ils y entraient régulièrement abondance, et même dans les affines 📆 ce seuve : des passages d'anciennes delle

stères recevaient pour tité sussisante des Hare du couvent pendant ts de la péche de ce Rille jusqu'à Pont-

singulière s'est fort !cheurs : j'ai été pluir cette assertion. On d'eau pure; ceux qui plus attentivement y un peu de vase. Mais as plus fondée que la ntes plus ou moins 'ignorance se plait à n qui étonne par son ir ses apparitions rénombrables, et que activité au milieu des Hareng se nourrit de poissons qui viennent ne de ses semblables, rofite de l'avidité du her a la ligne. On rec des annélides ou ux de chair. On a démps sur les côtes de coits où l'on jette le mis à la pression néiire l'huite employée ucoup plus abondants de l'espèce d'appât ii.

irable et si inépuisable lieu à plusieurs remarir l'histoire. On sait us de semelles que de port de 7 à 3. Quant contenus dans leurs que année lorsque les isieurs auteurs le font sseur des individus, 000 en nombre rond. e à 68,000. Tout conaraissent ces chiffres, x que présentent plu-, ils paraltront alors 'on porte à 1 million idus par une seule Monres le nombre des feégal à celui des mâleso e Harengs s'approche r, on voit les semelles

s'agiter beaucoup; elles semblent se frotter le ventre ou l'anus sur les roches, sur le fond de sable ou sur les branches de plantes sousmarines, et elles abandonnent une telle quantité d'œuss sur la grève, qu'à la marée basse ou sur les talus des digues on voit quelquesois le sond couvert d'un lit d'œuss qui a souvent de 2 à 4 centimètres d'épaisseur. Dans ces mouvements vifs, on peut même dire violents, des semelles, elles perdent une grande quantité d'écailles qui viennent quelquesois couvrir la surface de la baie comme d'une lame d'argent. C'est cependant aussi une opinion reçue chez tous les pêcheurs, que les œuss restent comme suspendus à 1 mètre ou 2 sous les eaux, retenus par une sorte de gelée blanchâtre et claire qui maintient tout le frai réuni en une masse, traversée par les cordages des aubes des filets ou autres engins auxquels il s'attache. Il arrive que l'on retire les filets entièrement couverts de cette gelée. Les uns prétendent que ce sont les œuss non sécondés qui se détachent du sond de la mer, et viennent ainsi nager entre deux eaux; d'autres croient que ce sont les œuss imprégnés de laitance qui s'élèvent du fond pour arriver jusqu'à une hauteur où ils peuvent recevoir l'action de la lumière nécessaire à leur éclosion. L'on rencontre quelquesois des baies entières remplies de cette substance, sur laquelle il faudrait faire de nouvelles observations. Il en est de même de cette autre matière qui vient sous forme d'une couche d'huile blanchâtre s'étendre à la surface de la mer, et que les pêcheurs de la Manche appellent graissin. Cette matière exhale une odeur forte et aphrodisiaque, souvent nauséabonde, que le poisson vivant porte également avec lui. Tous les pécheurs de cette mer s'accordent à regarder cette matière comme de même nature, et comme un produit de l'excrétion des laitances du Hareng, qui vide ses vésicules séminales sur les œuss abandonnés par les femelles: aussi, dans la Manche, se dirige-t-on vers les parages couverts de graissin pour y jeter les filets. Cependant les pêcheurs hollandais ne partagent pas l'opinion de nos matelots sur le graissin. Ainsi j'ai entendu dire aux pêcheurs de Ratwyck que si la mer offre quelquesois une surface blanchatre et tranquille, c'est

une preuve de la présence en grand nombre de Chiens de mer, de Squales qui poursuivent et détruisent les bancs de Harengs, et qui, en lacérant le poisson avec leurs dents meurtrières, pressent le corps de l'animal et en extraient une huile grasse et épaisse qui monte à la surface de l'eau. Tous les Hollandais sont d'accord pour dire qu'ils donneraient volontiers une tonne d'or pour connaître l'indice du lieu où ils devraient jeter leurs filets. Les doutes qui restent sur la nature du graissin seront éclaircis par des observations microscopiques répétées.

On est très incertain sur le nombre de jours que les œus mettent à éclore. Trente à quarante jours après le solstice d'hiver, on trouve les parcs ou les bas-sonds remplis d'innombrables quantités de petits poissons longs comme de petites épingles, que les pêcheurs disent être le frai du Hareng. On retire quelquesois des coquillages et surtout des Huîtres dont les deux valves ne sont pas encore séparées, quoique le Mollusque les ait abandonnées, et qui sont peuplées de ces petits Nonuats.

Le Hareng grossit assez vite, puisque vers le mois d'avril les individus ont de 10 à 12 centimètres. Dès cet âge, on commence à en distinguer la laitance ou les œuss, et, comme disent les pêcheurs, la rogue. Parvenu à cette taille, le Hareng commence à s'éloigner de la côte. On remarque cependant que des gros temps les ramènent à la côte, et l'on a encore conservé le souvenir d'une tempête en 1796 où nombre de bâtiments furent jetés à la côte de Gravelines, et avec eux une multitude de ces petits Harengs, avec d'autres qui étaient plus petits. On peut donc admettre que les Harengs fraient sur tous les fonds, même dans l'eau saumâtre, à l'embouchure des rivières; que les Harengs nés dans les mers d'Ecosse et de Norwége pendant l'été y demeurent quatre ou cinq mois; que ceux qui naissent pendant l'automne dans les mers de Hollaude, d'Angleterre ou de France, y restent l'hiver et une partie du printemps suivant. On doit croire aussi que le Hareng ne fraie qu'une fois par an, et l'on peut croire qu'il donne des œufs avant d'avoir atteint de beaucoup sa taille.

Les Vers intestinaux, et surtout le Filaria Harengorum, qui est aussi nommé Filaria piscium, est un de ceux que l'on trouve en plus grande abondance sur le l tribue encore à ce poisson un die qui consiste dans un exc et qui le rend huileux et dés accidents varient beaucoup se dans lesquelles on le pêche. I n'est plus incertain que tout e cheurs racontent à ce sujet.

Le Hareng est recherché con surtout à cause de son about bon marché, ce qui le renda classes pauvres. Il est plus refe Nord que chez nous, et il pud l'était beaucoup plus autrefois. Christian Ier, roi de Danemark, Rome, apporta des Harengs com gnifique présent au pape et aux ce clergé de l'île de Macrs denné chants les bénédictions du ciel ! ductions de la terre et sur le mi mer, et il désigne alors le Ban une des richesses principales. La du nord de l'Allemagne et # ont consacré plusieurs chapitus vrages à l'énumération des propie reng. Houttuyn rapporte qu'un Deventer mangea dans sa grand quinze cents Harengs. Ce confrère Bock disent que l'entité femme cut toute sa vie une modérée pour le Hareng. Il Jac les auteurs du temps plusies qui tiennent un peu du marte. les peuples du Nord s'accedent le Hareng gras est cepended ble et souvent même maksis. Die contrées du Nord, où il est 🗯 on l'emploie pour nourritus (avec les Gades, et aussi por porcs; mais cette nourriture désagréable à la chair de 🍽 🏲 L'huile que l'on extrait du Hand fige et se durcit sortement per aussi très employée par les pui à-fait septentrionales: on # celle qui provient des Haren l'embouchure des rivières es! celle des poissons de haute mer Dieppe, sur l'extraction de l'a rengs, des essais qui ont pare!

La profondeur à laquelle se l reng est très variable. Les pêche quent pas de saire intervenir !

Lion imprimée au Hareng : au dé-La lune, le poisson se tient à la surpleine lune, il stationne plus pro-■ L _ Je connais cependant des excep-Et e règle généralement admise et raic. Quelle que soit la cause qui Fareng à gagner le foud de la mer, zain qu'on le voit descendre aux profondeurs, et qu'il y reste, ployer le mot, avec obstination. ■ ■ Hareng par 30, 40 et même 50 rosondeur; et il saut remarquer -Expules ou les Morues, que l'on 200 brasses, ont presque toujours me mpli de Harengs. Ceux-ci descen-≥ aussi à une très grande profoncertain que, pendant les gros Harengs s'ensoncent prosondépecheurs en prennent à peine as-Su ssire aux besoins de l'équipage. que les Harengs ont le bec dans le "Qu'ils y restent ainsi pendant tout le dure la tempête. Les pêcheurs de et de Flandre disent qu'en toute prendraient des Harengs, si les vaient descendre jusqu'à 150 brascomme ils n'ont que 15 à 20 E chute, ils doivent attendre que le avitte les bas-sonds. Le froid a moins ce que la tourmente des vagues; car, beaux jours d'été, on voit quelques les baies d'Écosse, le Hareng se tedans le sable, si la mer devient Esc. Il rase quelquesois de si près que sa dorsale et sa caudale sont l'eau. Pennant raconte que c'est Plus beaux spectacles dont on puisse e de voir, dans une nuit calme où brille sur l'horizon, des colonnes de e de 5 à 6 milles de longueur sur 3 ics de largeur s'avancer à la surface; bancs divisés étalent alors des tapis les plus brillants et irisés de mareséter le saphir et l'émeraude, à tel The la mer semble couverte de pierres L'eau paraît toute en seu; les stions phosphorescentes des poissons encore à l'éclat et à la vivacité de Meaux. Tous les peuples riverains ont des expressions synonymes pour désibe phénomène. Nos pêcheurs l'appellent Le Hareng, que les habitants du Nord ment par Herrings blick sild blick, etc.

Quand les Harengs semblent prendre plaisir à se tenir à la surface, ils dressent parfois leur tête hors de l'eau, comme pour humer l'air; ils sautent même assez souvent, et replongent au même instant. Ce mouvement occasionne un petit bruit pareil à celui que fait la pluic en tombant par larges gouttes. Les Anglais appellent cette manœuvre le jeu des Harengs, the play of Herrings, que les Hollandais traduisent par cette phrase: De Haring Maalt (le Hareng se joue). Il est assez singulier que tous les pêcheurs s'accordent à dire que quand les Harengs agissent ainsi au déclin du jour, c'est l'indice d'une mauvaise pêche pour la nuit suivante. Quand les bancs se présentent de cette manière, les pêcheurs de Fécamp les appellent des volées de Harengs. Anderson cite un autre fait sur les Harengs qui me paraît fort extraordinaire; je le rapporte ici, parce que j'ai trouvé, dans les notes de Noël de La Morinière, que les pêcheurs lui avaient répété ces mêmes faits avec une entière assurance.

epoques où les Harengs fourmillent encore dans les baies de l'Écosse, on entend tout-à-coup un bruit semblable à une détonation. Ils l'attribuent aux poissons, dont ils disent: The Herrings have cracked, et ils pensent alors que c'est le signal de départ des Harengs. Quelle que soit la cause du bruit, que j'ai peine à croire émané du poisson, il n'en est pas moins certain que les baies les plus abondantes se vident quelquesois dans l'espace d'une seule nuit, et sans conserver aucune trace du séjour de ces poissons.

Ils ont aussi en pleine mer des mouvements brusques que l'on attribue généralement à l'esset des courants. On a vu de ces lits s'avancer avec une telle impétuosité qu'ils semblaient sendre les eaux, et les poissons sautent alors assez haut pour retomber dans les barques. Ils perdent pendant l'hiver de cette vivacité, et paraissent s'engourdir comme tous les animaux de cette classe. Cependant ces poissons supportent bien le froid, puisqu'on les trouve sous les bancs de glace des anses de l'Océan arctique, et qu'en général ils apparaissent en troupes sur les côtes d'Irlande immédiatement après le dégel. Dans les mouvements si serrés des bandes innombrables de Harengs, on a

vu dans des baies de l'Écosse des poissons beaucoup plus gros qu'eux, tels que diverses espèces de Pleuronectes, être rejetés à la côte et y périr faute de pouvoir revenir à l'eau. Souvent ces lits se divisent en colonnes. Un pêcheur de Dieppe se trouvant par 20 kilomètres N.-O. de la pointe d'Ailly, sur un fond de pêche appelé la Cuvée, ayant 18 brasses environ, fut porté un jour au milieu d'un banc de Harengs. Ils étaient formés en colonnes régulières, parallèles, sur une étendue de plus d'un kilomètre, et saisaient route à l'ouest; ils étaient si près de la surface, que l'on distinguait aisement les individus de diverses tailles. Les pêcheurs flamands d'Ostende et autres ports racontent des faits semblables; ils s'accordent tous à dire que les poissons ne se laissent ni détourner ni effrayer dans ces changements de place, et que la rapidité de l'effort de leur marche est telle, que s'ils donnent dans les filets, ils font promptement dévier le plan vertical de la nappe. Cette manière de se déplacer explique ce qui arrive aux pêcheurs, et que j'ai entendu dire a ceux de Cayeux : c'est que sur 30 ou 40 1 bateaux de pêche qui peuvent se trouver traversant la mer dans une même nuit, un ou deux peuvent prendre plus de 150,000 Harengs, et souvent même être obligés d'en abandonner beaucoup à la mer, lorsque toutes les autres barques rentrent a vide.

Ces déplacements de bancs expliquent encore les irrégularités qui s'observent dans l'apparition des llarengs dans certaines baies; irrégularités que les hommes ignorants attribuent à l'action de la lune, et que d'autres personnes plus instruites ont cru attribuer, mais sans preuve, à de grands seux sous-marins, ou à la commotion de comhats sur mer, etc., etc. Un dit, par exemple, que le combat naval de 1759, donné à la hauteur de Belle-Isle, a chassé de ses atterages le Hareug avec la Merluche et autres Poissons. Le fait est qu'on y pêche en tout temps plus on moins de poissons, suivant des circonstances physiques que nous ignorons. On se rappelle que, depuis 1783 jusqu'en 1790, Loch-Broon, en Écosse, a éte privé de Harengs. En Irlande, on a vu le Hareng, qui y existe en aboudance à l'équinove d'automne, n'y faire son apparition, en 1784, que plusieurs

jours après le solstice d'hiver. année, il ne se montra en Sui le mois de décembre; en 1776 Hareng d'automne manqua les les côtes de Nordland. Pennant encore ses remarques et ses e pour toutes les côtes d'Ecosse. I d'une année à l'autre, telle bais souneuse pendant une saison, ! pas un seul poisson à la campage bien que les baies voisines Les Harengs ont quitté les dis gan pour se porter de préfin sonds des comtés du Flint et & C qu'ils ont ensuite abandonnés. enregistré que les poissons alm les côtes de Sutherland, lors del ver de 1760, et qu'ils n'y repers 1776. On a fait des remarque dans la Baltique.

Ces disparitions de poisses mers où l'on en pêche depuis tal sont déjà des arguments que m aux systèmes admis des migrati voyages și régulièrement tracă 🛎 Il faut faire observer maintens tous les pays, dans la Mande, mers d'Angleterre, de Holland. ou de Norwege, dans la Baltiga entin où l'on etudie et missil'habitude de la pêche a sait 🚥 mœurs des Harengs, l'on remi rengs station naires. Les lancates comme celles d'origine gazail expressions qui répondent à f ou de home-bred Herrings de 🕨 pécheurs les appellent Horas Harengs francs. Ils nommental (halecus burgensis, Hareas pays, du lieu), le Hareng hors de la saison de la pêche ces noms consacrent l'idee @ nombre de Harengs restent f côtes où on les pêche : qu'ils y 🛍 s'y nourrissent, y grandissent. trait alors que ces missons mes en bancs ou en lits qu'au = sont poussés vers la côte pour y

Le nombre de ces Harens est assez eleve pour que l'est mer que l'espece est abondante : citées plus haut, c'est-a-dire de l'Europe, au-dessous du cerde !

le Hareng paraît rare sur les côtes land; Fabricius le dit positivelu'est pas le seul observateur qui a cette rareté du Hareng.

combien toutes ces observations tires au système migratorial établi is du merveilleux, car on ne peut intres noms à ceux qui ont suivi des Harengs, et les ont racontés écrits, ou du moins qui les ont mivement extraits du rapport a imprimé à Londres en 1728. Les s des mers glacées du Nord, autour plaire, sont, suivant eux, les eaux Hareng. Au mois de mars, rasune masse compacte de centaines s d'individus, ils se mettent en M. et pressés autour des côtes de is uns, se répandant vers les bancs leave, vont se perdre dans les golstinent américain; tandis que les riant de cette même côte septeumment la mer du Nord vers le cap i, descendent alors le long de toute Nerwège, entrent par le détroit du sh Baltique, tandis qu'une copolite, arrivee à la pointe du Jutaddivise encore : l'une des ailes, Biang de la côte orientale du Jutdenit par les Belts à celle de la mer pendant que l'autre, descendant M. côtoie le Meswick, le Holstein, le Brême, de Frisc, entre par le Ble Zuyderzee, et de la, dit-on, 1 mer du Nord.

mde division de la grande aile isles ailes orientales va droit aux in Shetland et aux Orcades, desl'Écosse, rase le cap de Buchste d'Aberdeen, puis revient au ar, passe devant Dunbar, reparalt berough, se resserre a Yarmouth ber dans les pécheries de Falk-Douvres, de Sandwich et le long des comtés de Kent ou de Sussex. détacher de nombreuses bandes de cette grande colonne qui se ers la Frise, la Hollande, la Zé-Plandre et les côtes de France. se trouve aussi visitée par les ban-Ivoyageurs poursuivies par les pêt Londonderry, de Belfast, de rutes ces grandes colonnes se réunissent dans la Manche, où elles attirent les pêcheurs de tous nos ports de Normandie ou de Picardie; et enfin, comme ajoute naivement Duhamel, après être arrivé dans la Mauche on perd le poisson de vue, sans qu'on ait pu jusqu'à présent découvrir ce qu'il devient.

Il reste de tout cela l'apparition des Harengs sortant du fond de la mer, sur les côles, pour y frayer à des époques généralement très fixes, mais quelquesois variables, comme on l'a vu. Nos Harengs ne viennent pas exclusivement du Nord; l'espèce américaine, distincte de celle d'Europe, ne reçoit pas son origine des mêmes eaux, ni ne sort pas des mêmes lits. Puis, dans ces grands mouvements, les individus, pressés par un besoin impérieux, excités probablement aussi par un instinct dont la cause est aussi mystérieuse que cette de tous les autres instincts animaux, changent de place et exécutent de grandes migrations. Ce phénomène rentre dans les mêmes lois que celles auxquelles sont soumis les oiseaux. Certaines espèces ont une nécessité d'émigration plus grande que d'autres. Telle espèce, comme l'Hirondelle, est crratique dans toute l'Europe; telle autre ne l'est que dans certaines saisons et dans des contrées limitées. Le Pinçon (Fringilla cœlebs Lin.) est de passage en Hollande au mois d'octobre. Le passage des bandes de cet oiseau est aussi régulier et aussi singulier dans ses évolutions et ses divisions des bandes que celui des Harengs. Ils se dispersent dans le reste de l'Europe. Je ne doute pas que si cet oiseau allait se cacher dans des lieux aussi impénétrables à l'homme que le Hareng peut le saire dans les ablmes de l'Océan, on n'eût aussi ajouté à son histoire naturelle beaucoup de merveilleur.

Le liareng a pour ennemis les nombreux habitants de l'Océan, sans en excepter les individus de son espèce; et l'industrie, la hardiesse de l'homme, sont venues encore augmenter le nombre des êtres qu'il doit redouter, qui le détruisent pour le répandre sur presque tout le globe.

On emploie généralement pour la pêche du Hareng tous les bateaux qui sont d'usage sur la côte pendant toute l'année Cependant, à mesure que le poisson tient le large, on conçoit que les bateaux soient plus forts. On les appelle alors drogueurs, du nom hollandais dogres ou mieux doggerbout, qui est le nom de leurs grands bâtiments de pêche. On va en général, mais plus en Hollande et en Angleterre qu'en France, en juin et juillet, chercher le Hareng aux attérages des Orcades, des Hitland ou Shetland; les pêcheurs s'établissent ensuite dans la mer d'Allemagne, et ensin, en novembre et décembre, les pêcheurs font leur capture dans la Manche.

Ces bateaux, suivant leur tonnage, portent jusqu'à seize hommes. Quand le bateau est rendu sur les lieux de la pêche, il met en panne, se démâte, et l'on s'occupe de jeter à la mer les filets, ou, comme l'on dit, la tessure garnie de ses siscelles, de ses liéges, de ses bassociens et de ses barils. Suivant son état', on donne à la tessure 120 à 180 brasses quand elle est belle, et 80 seulement quand elle est mauvaise. La longueur du halin ou de la corde qui le retient au navire varie, selon les mêmes circonstances, entre 150 ou 200 brasses si la mer est grosse, et en a seulement 60 si elle est calme. Quand toute la tessure est à l'eau. on laisse dériver le tout pendant la nuit, soit pour éviter les abordages, soit pour attirer le poisson, selon le dire des pêcheurs; tous les bateaux portent un ou deux fanaux. ce qui anime souvent la mer quand elle est couverte d'un assez grand nombre de barques peu éloignées les unes des autres. Quand on juge que le filet est suffisamment chargé, ce qui a lieu dans des espaces de temps très variables et souvent très courts, puisque j'ai vu prendre 110,000 Harengs en moins de deux heures, on retire les filets à bras si les bommes sont assez forts, mais le plus souvent on les vire au cabestan. Chaque homme alors est à son poste et remplit son emploi, encore assez divers, pour remonter le filet bien ouvert, et détacher les barils ou autres pièces qui servent à le saire slotter; d'autres sont occupés à démailler le poisson, et enfin d'autres lovent ou plient le filet dans la soute où il doit être renfermé. Si le bateau est petit et peu éloigné du port, il s'y rend le jour, et son poisson, que l'on estime beaucoup, s'y vend sous le nom de poisson de nuit. Si la barque est trop grande, et veut continuer la pêche sans perdre de

temps, le maître donne souvent rendez-veus à de petites barques qui viennent prendre le poisson et qui font alors ce que l'on appelle le batelage.

Quand les pêcheurs ne peuvent pa m débarrasser de tous les Harengs qu'ils est pris dans la nuit, ils leur sont subir une première préparation qui consiste à les vides, ou, comme ils disent, à les cequer, puis à les saler légèrement dans la saumere, c'està-dire à les bailler ou les saler en visc, c'est-à-dire à les mettre par lit dans le sel. Par cette dernière manière, is es perdent beaucoup, parce qu'ils s'étratest et se gâtent promptement; ils servest alers t la salaison et aux différentes préparations qui en sont la suite. Ces Harengs deviesnent d'abord salés, et d'autres, pour dans une autre saumure, sont somis à la fumée et saurés; ils prennent le ma de Harengs saurs. Ces diverses opérations priliminaires sont généralement saites per des femmes, qu'on emploie toujeus a aux grand nombre. Quand les saleurs jeges que les poissons ont pris suffisamment & M. is les arrangent par lits dans des tonnen; eus ce qu'on appelle paquer les Hareng. La Phmands et les Hollandais sont réputé sijend'hui pour les soins qu'ils appartent à ets préparations et pour l'excellence de less preduit. On attribue généralementa es plans de Bierwlick nommé Georges Bothels, aust en 1397, l'art de saler et de popus les librengs; mais M. Noël de La Merisière a contesté avec raison la priorité de cette invention aux pécheurs de ce petit pert. montrant que déjà, dans les w et w siècles, des chartes octroyées par de la constant d rois fournissent les preuves que h merce des Harengs salés et paquis and déjà storissant. Pour saurer le limit. ne le caque pas, c'est-à-dire qu'a retire point les oules ni les entrails: contente d'abord de le brailler, puis de l'es file dans des baguettes qui portent hui de Ainette:, on le suspend dans des un de cheminée convenablement dispession lesquels on le tient à une chaleur (à une fumée plus ou moins (1988). meilleurs Harengs pour saurer qu'on appelle Harengs de Yermoul.

Les différentes localités où l'an procure le Hareng, et l'état du

on le prend, ont sait varier les s sous lesquels on désigne ce s le commerce.

ne Harengs pecs les Harengs sats, caqués et conservés dans les iques. Ce nom vient de pecken, ', de même que caquer vient de uper; et comme les Harengs cades, ce qui est la même chose, e salés et paqués, on a appelé uril qui renserme le Hareng ca-'expression de Hareng à la caque iles qui en dérivent. En général secs viennent des grandes pê-Cont dans les mers du Nord jusi Orcades. Les Harengs de Yar-Là-dire ceux des côtes d'Anglemx du Canal, c'est-à-dire ceux . sont souvent préparés pour Bigs pecs.

Harengs pleins ceux qui n'ont rayé; Harengs gais ceux qui ont laitance ou leurs œus depuis et Harengs boussards ou à la rui sont en train de srayer. Les pays de Caux disent des bousmencent à se remettre du srai mencent à se remettre du frai marchais, comme qui dirait des rehands. Mais les Flamands et nomment Harengs marchais donnés au maître d'équipage sur la pêche. Sur nos côtes, la nommés Harengs de choix ou

The par Harengs halbourg.

e de ces poissons expédiés pare aliment tant qu'ils se conseraployés comme engrais quand plus bons à manger, est si conjue la mesure se compte par ce Ale le leth ou le last de Haqui se compose de 12,000 poislast se divisant en dix milliers. d'après les lois, se termine à la embre, c'est-à-dire qu'elle est pdant tout le temps où la naille à entretenir l'espèce au sein mais la sécondité de la nature issante qu'elle domine encore ucteur de l'homme. Cependant igiemps on remarque que le nombre des bateaux et des matelots employés à la pêche du Hareng diminue. C'est un fait qui mérite sans aucun doute de fixer l'attention de l'économiste et de l'homme d'État; car les ressources que procure le Hareng sont considérables, et sa pêche est une des meilleures écoles que puissent tenir les hommes destinés à vivre sur mer. (VALENCIENNES.)

HARFANG. ois. — Nom vulgaire d'une espèce de Chouette, Strix nyctea. Voy. CHOUETTE. (Z.G.)

HARICOT. Phaseolus, Linn. BOT. PH. — Grand et beau genre de la famille des Papilionacées, tribu des Phaséolées, de la diadelphie décandrie dans le système sexuel. Les travaux et les recherches des botanistes modernes ont beaucoup augmenté le nombre de ses espèces. En effet, dans les premières éditions de son Species, Linné n'en décrivait que 12 ou 13; Persoon, en 1807, en signalait seulement 31, tandis qu'on en trouve 57 dans le Prodromus de De Candolle (vol. II, année 1825), et 85 dans le tableau qu'en a présenté M. Bentham en 1840 (Bentham, De leguminosarum generibus, Annalen des Wiener Museums, vol. II, pag. 61 - 142). Les plantes qui constituent ce genre sont ligneuses ou herbacées, le plus souvent volubiles, couchées ou presque dressées; elles croissent naturellement dans les parties tropicales ou sous-tropicales des deux continents, plus abondamment cependant en Amérique. Leurs feuilles sont pinnées-trifoliolées, les deux folioles opposées étant assez éloignées de la foliole impaire; dans quelques cas rares, elles n'ont qu'une seule soliole; elles sont accompagnées de stipules persistantes et de stipelles, les premières se prolongeant souvent le long de la tige au-dessous de leur point d'insertion. Les pédoncules sont axillaires, et portent des fleurs réunies en sascicules paucissores ou en grappes, accompagnées de bractées et de bractéoles qui tombent généralement de bonne, heure. Les fleurs elles-mêmes varient beaucoup de couleur, et sont tantôt blanches, tantôt jaunes ou rouges; elles présentent un calice campanulé ou un peu tubuleux, divisé à son bord en deux lèvres, dont la supérieure est entière ou biside, ce qui porte le nombre de ses divisions à quatre dans le premier cas, à cinq dans le second. Dans la

corolle, l'étendard est orbiculaire, refléchi. pourvu vers son ouglet et sur ses hords de deux petites orcillettes; sa longueur est égale à celle de la carène ou moindre; les ailes sont obovées ou oblongues, dépassant la carène à laquelle elles adhèrent au-dessus de leur onglet; la carène s'étend à son sommet en un prolongement plus ou moins long qui se contourne en spirale. Les dix étamines sont distinctement diadelphe. Le pistil se compose d'un ovaire à plusieurs ovules, peu rétréci à sa base qu'entoure un disque engalnant; d'un style qui suit la carène dans ses circonvolutions, et qui porte des poils au-dessous du stigmate à son côté insérieur; d'un stigmate épaissi, oblique. Le légume qui succède à ses fleurs est droit ou courbé, plus ou moins comprimé, au moins à l'état seune, rensermant des graines réuisormes, dont le hile est petit et oblong.

Dans son travail cité plus haut, M. Bentham a établi dans ce genre sept différentes sections, auxquelles il a donné les noms suivants: Drepanospron, Euphaseolus, Leptospron, Strophostyles, Lasiospron, Microcochle, Macroptilium. Il pense que la première et la dernière de ces sections, peutêtre aussi la cinquième, devront former des genres distincts lorsque les plantes qu'elles renferment auront été mieux étudiées. Il en sera peut-être de même de la section des Microcochle, formée de deux espèces mal connues, chez lesquelles le prolongement de la carène est moins contourné que dans les plantes des autres sections.

Plusieurs espèces et un grand nombre de variétés de llaricots sont cultivées, les unes comme plantes d'ornement, les autres comme plantes alimentaires. Ces diverses espèces rentrent dans trois divisions du grand genre *Phaseolus*.

- 1. Tige ligneuse, au moins à sa base; racines fasciculées tubéreuses; élendard contourné en spirale.
- 1. HARICOTCARACOLLE, P. caracalla Lin.— Tige volubile, très légèrement pubescente; folioles ovées-rhomboïdales, acuminées; grappes de fleurs plus longues que les feuilles; dents du calice presque égales entre elles; étendard enroulé en spirale comme la carene; légumes droits, pendants. Fleurs grandes, peu nombreuses à chaque grappe,

légèrement teintées de rose ou d'fond blanc, odorantes. Cette belle lière espèce est originaire des loctales; elle est cultivée seulement plante d'ornement; elle passe très en pleine terre; mais on est obtrentrer l'hiver, excepté dans les plus méridionales de la France, e de la couvrir pendant les froids.

- II. Espèces annuelles; grappes des feuilles (Macropolis,
- 2. HARICOT A BOUQUETS, A. Willd. -- Tige volubile, protect comme le reste de la plante; klin acuminées; pédicelles géminé = appliquées contre le calice, qu'e-1 peine; légumes pendants, cor scabres. Cette plante, originalist chaudes de l'Amérique, n'est com souvent en Europe que comnement (au moins pour sa quoique son légume et ses assez bons pour être employ tage concurrentment avec ! mentaires. On en connaît de l'une à fleurs d'un rouge vil tiflorus coccineus); l'autre ches (var. b., P. multiflyrus
- III. Espèces annuelles; grappe
- Volubile, presque glabre:
 acuminées; pédicelles génimendants, presque droits, tous, longuement mucronés peu comprimees. Cette espément cultivée, est originaire ment cultivée, est origi

la classification des nombres de Haricots cultivés presente de disticultes. Savi et, après lui, les ont regardées comme appartensieurs espèces différentes, tanté sieurs horticulteurs les sont resi dans une seule espèce, le Harico ms ici la classification de Savi et olle. Le premier de ces botanisqué dans cette espèce trois races, ne comprend un grand nombre

olore. Graines toujours d'une ur, qui peut, il est vrai, varier l'infini, depuis le noir jusqu'au e très clair, et au rouge.

s. Graines marquées de bandes e couleur soncée sur un sond unâtre, gris, etc.

As. Graines marquées sur un taches de forme et de couleur

COMPRIMÉ, P. compressus DC. Que pas du tout volubile et presse distinguant du précédent son légume comprimé ainsi que

Sa patrie est inconnue; ses planches; son légume acquiert cimètres de longueur; ses grainches. C'est le Haricot de Sois-plande des jardiniers. Ses valgent sous deux catégories: les pas nains des jardiniers; et les passes proprement dits.

Presenté, P. tumidus Savi. —

Be glabre; légume assez droit,

sou moins bossué; graines

ovoïdes-renslées, blanches et

La patrie de cette espèce est

connue. Ses sleurs sont blan
mane est long d'environ 1 dé
t dans cette espèce que ren
étés désignées par les jardiniers

de Princesse, Nain slageolet,

que.

Dile et de haute taille, presque me droit, bossué, mucroné, taage avant sa maturité; graines dées, panachées. — C'est a cette de Candolle assigne comme sy-Haricot du Cap des jardiniers. Or sphérique, P. sphæricus Savi. et de haute taille, presque glabre; sque droit, bossue, mucroné; sque globuleuses, toujours colognore sa patrie. Ses seurs sont t pâle; son légume a de 1 à mêtre de long; ses graines sont lacées, brunâtres, etc. — A cette

espèce appartiennent les variétés désignées par les horticulteurs sous les noms de Haricot d'Orléans, Haricot de Prague, ou Pois rouge, etc. (P. D.)

*HARINA. BOT. PH.—Genre de Palmiers de la tribu des Arécinées, établi par Hamilton (in Mem. Wern. Soc., V, p. 312) pour des Palmiers de l'Inde.

HARISONIA, Neck. Bot. PH. — Syn. de Xoranthomum, Tournes.

*HARKISE, Beud. (de l'allemand Haarkies, pyrite capillaire). mix. — Voy. NICKEL SULFURÉ. (DEL.)

HARLE. Mergus (mergere, submerger).

ois. — Genre de Palmipèdes de la famille des Lamellirostres de G. Cuvier et de celle des Dermorhynques de Vieillot. Ses caractères sont: Bec un peu déprimé à sa base, ensuite cylindrique, dentelé en scie sur ses bords, à mandibule supérieure crochue et onguiculée à la pointe; narines médianes très petites, couvertes par une membrane; tarses nus, réticulés; doigts antérieurs engagés dans une membrane entière, l'externe le plus long de tous.

Ce genre est du petit nombre de ceux qui, depuis Linné, n'ont subi aucune modification: à l'exception de deux ou trois espèces douteuses qu'on a dû en retirer, il est dans nos méthodes actuelles tel qu'on le trouve dans le Systema naturæ.

Les Harles, par leur organisation et leurs mœurs, ont beaucoup d'analogie avec les Canards. Leur larynx inférieur, comme chez ces derniers, présente des protubérances et des dilatations osseuses garnies de membranes tympaniformes; mais leurs formes sont en général plus syeltes et leurs pieds placés un peu plus en arrière du corps.

Le nom que les Latins donnaient à ces oiseaux, celui de Mergus, exprime parfaitement l'habitude qu'ont assez souvent les Harles de nager, la tête seulement hors de l'eau, tout leur corps étant submergé. Ce fait, qui est acquis par l'observation, explique pourquoi les Harles qu'on apporte tous les hivers en plus ou moins grand nombre sur les marchés de Paris, ont presque toujours la tête ou le col fracassés. Ces parties de leur corps étant les seules à découvert lorsque l'oiseau nage, sont aussi les seules que le plomb puisse atteindre.

Les Harles viennent rarement à terre: ils

sont de l'eau leur demeure habituelle. Ce sont de très grands destructeurs de poissons, qu'ils poursuivent en plongeant ou en nageant entre deux eaux. Leur agilité dans ces circonstances est extrême. Pour plonger ou pour nager, ils se servent non seulement de leurs pieds, mais aussi de leurs ailes: des organes de vol deviennent pour eux des organes de natation. Du reste, cette habitude, ils la partagent avec tous les Palmipèdes brachyptères. Ils plongent profondément, restent longtemps sous l'eau, et parcourent un grand espace avant de reparaître.

La voracité des Harles égale leur adresse à attraper une proie aussi fugace que celle dont ils se nourrissent. Comme toutes les espèces exclusivement ichthyophages, ils ont le singulier instinct de toujours avaler un poisson par la tête. S'il arrive que celui qu'ils viennent d'atteindre soit trop gros pour que la déglutition puisse s'en faire aisément, ils ne le rejettent point: ils l'engloutissent lentement, et souvent la tête du poisson a subi un commencement de digestion, que la queue entre à peine dans l'œsophage.

Les Harles, malgré la brièveté de leurs ailes, ont un vol rapide et soutenu, mais ils ne s'élèvent pas très haut. Ils sont plus mauvais marcheurs que les Canards. Leurs pieds sont trop retirés dans l'abdomen et un peu trop placés en arrière du corps pour que l'équilibre puisse se conserver: aussi leur démarche est-elle vacillante et embarras-sée. D'un naturel plus farouche que les différentes espèces de Canards, on n'a pu parvenir encore à élever les Harles en domesticité.

Le séjour habituel de ces oiseaux est dans les pays froids. Leurs migrations ont lieu deux fois l'an: à l'automne, ils descendent du nord vers le midi; et, au printemps, ils retournent nicher dans les contrées boréales. Chez des espèces, les mâles se séparent des femalles, lorsque les petits sont nés, et vivent réunis entre eux, laissant les femelles former avec les jeunes des bandes à part. Les Harles nichent sur le rivage entre les pierres roulées, sur le bord des lacs et des rivières, dans les buissons et les herbes. Le grand Harle choisit quelquesois le creux d'un arbre. Leur ponte est de huit à quatorze œuss blanchâtres, sans taches.

La chair des Harles est sèche et si détestable qu'un ancien proveri Belon dit que : Qui voudrait ; diable, lui faudrait Biècre et Cori Vieillot rapporte que, dans l'État Yorck, le bas peuple mange ces e en est de même en France, et proi dans tous les points de l'Europe sa abondent.

Le genre Harle compte aujouré espèces bien authentiques, qui appar aux contrées arctiques des dus 1 Quatre de ces espèces font partie du d'Europe.

Le Grand Harle, M. Mergent (Buff., pl. enl. 951); de passagent hiver sur nos côtes, sur les less rieur: abondant surtout durant hivers.

Le HARLE HUPPÉ, M. serrator Lipl. enl. 207); il nous visite come cédent.

Le Harle couronné, M. cucude (Bust., pl. enl. 935 et 936); des tentrionales de l'Amérique, Cou très accidentellement vers nos re 1829, un individu de cette espè près de Yarmouth, en Angleter également une capture saite en l

Le HARLE PIETTE, M. albellus Lipl. enl. 449 et 450); plus con nous que les précédents et aux manues.

Le Harle du Brésil, M. Imo octosetaceus Vicill. (Gal., pl. ! Brésil.

M. Eimbeck (Isis, 1831, 3° l connaître sous le nom de Mer. an Harle qui ressemble en partie l'Anas clangula et en partie al J Des figures accompagnent la deste en donne; mais il est difficile debien une espèce distincte ou un brides dont l'ordre des Palmipède de si fréquents exemples.

HARMALA, Monch. Bot. Pt. Peganum, Linn.

* HARMODITES. POLTP. —!
Syringopora. (

*HARMOPHANE. MIN.—Non don adamantin. Voy. Comiston.

(1) C'est sous le nom de Burrer gue un suient les Parles, et particulièrement le Roy.

**MARMOSTES (¿ρμοστές, symétrique).

**BS. — Genre de la famille des Coréides,

de l'ordre des Hémiptères, établi par

M. Burmeister (Handb. der Entom.) sur

une seule espèce du Mexique (H. dorsalis

Burm.). (Bl.)

HARMOTOME (άρμός, jointure; τομή, division). MIN. - Syn. : Hyacinthe blanche craciforme; pierre cruciforme; Kreuzstein, W.; Andreasbergolithe. - Espèce de l'ordre des Silicates alumineux hydratés, et de la tribu des Rhombiques; à base de Baryte, quelquesois remplacée en partie par la Potasse. Substance vitreuse, blanchatre et translucide, cristallisant dans le système rhombique, et ayant pour forme fondamentale un octaedre rhomboïdal droit, très peu différent d'un octaèdre à base carrée, les angles correspondants aux arêtes culmimantes étant de 120° 1', et de 121° 28'; les deux pyramides sont souvent séparées par m prisme vertical, dont les saces naissent sur les angles latéraux. L'est parallèlement aux pans de ce prisme qu'ont lieu les curages; par consequent, l'octaedre sondemental est divisible par des plans qui penent par les arêtes obliques et par l'axe : et la ce qu'exprime le mot Harmotome, t le sens est, qui se divise sur les arêles jointures. La densité de cette substance 2,4 ; sa dureté 4,5. Elle est fragile, = de l'eau par . se calcination, et forme avec les acides une mation qui précipite abondamment par l'aeside sulfurique. La composition normale, Danes, paralt être la suivante : Silice, 47,3; . 16,8; Baryte, 19,8; Potasse, : 4,0; Lau. 15,1.

on distingue les cristaux simples et istaux composés (macles ou groupeles cristaux simples sont : la variété idre, combinaison de l'octaèdre et du dont nous avons parlé. — La même, prisme horizontal, dont les faces sont cature tangente des arêtes obliques elles correspond l'angle de 120 1'. Ce horizontal a pour valeur d'angles 15' et 68" 45'.—Quelquefois les deux , le vertical et l'horizontal, existent uns les faces octaédriques. Les deux de prisme vertical présentent des dif-

férences physiques très sensibles, quand on les étudie sous le rapport du clivage, de la dureté, des stries, etc. L'un d'eux a presque toujours plus de largeur que l'autre, et il n'est pas strié, tandis que celui-ci a un quadruple système de stries parallèles aux arêtes de l'octaèdre.

Les groupements réguliers résultent le plus souvent du croisement et de la pénétration de deux cristaux de la variété dodécaèdre, ayant l'axe vertical commun, et tourné, de 90°, l'un à l'égard de l'autre. Ce cristal géminé est quelquefois sans angles rentrants dans son pourtour, et il ressemble alors à un cristal simple de la variété dodécaèdre: cependant il est sacile de l'en distinguer, en ce que les quatre pans sont alors striés, et que les saces terminales, au lieu d'être de véritables rhombes, sorment en leur milieu une arête et un angle très peu dissérent de 180". Le plus souvent les deux cristaux forment une croix à branches très courtes, et ressemblent alors à un cristal simple, dont les arêtes longitudinales auraient été remplacées par des angles rentrants de 90". Il existe aussi des groupes étoilés, plus complexes, dont les éléments immédiats sont les doubles cristaux dont nous venons de parler, réunis deux par deux ou trois par trois.

Cette substance n'est connue qu'à l'état cristallin, et se rencontre, tautôt dans les boursoussures des roches amygdalaires, avec la Chabasie, le Calcaire et le Quartz (à Oberstein, dans le Palatinat; Schissenberg, près de Giessen, en Hesse; Dumbarton, en Écosse); tantôt dans les silons métallisères, où elle est accompagnée de Stilbite (à Andreasberg, au Harz; Konigsberg en Norwége; Strontian, en Écosse, etc.). (Del.)

HARONGA. Bor. PH. — Genre de la famille des Hypéricinées-Hypéricées, établi par Thouars (Gen. madagase., n. 49) pour des arbrisseaux de Madagasear. 5 espèces, dont la principale est le II. madagascariensis. Voy. uppériciples.

EARPACE, Parkins. MOLL. — Voy. PLI-CATULE.

*HARPACTES. Harpactes (ápmaxvás, ravisseur). ois. — Division générique établie par Swainson dans la famille des Trogonidées (Couroucous). L'espèce type de cette division a été décrite et figurée par Gould,

sous le nom de H. malabaricus, dans sa luxueuse monographie des Trogonida. (Z.G.)

*MARPACTOR (éprextép, ravisseur).ms.

—Genre de la famille des Réduviides, de l'ordre des Hémiptères, établi par M. Laporte de Castelnau sur quelques espèces européennes et exotiques (Reducius cruentus, annulatus, agyptius, etc., Fabr.) que nous regardons comme devant seulement constituer une division dans le genre Zelus. Voy. ce mot.

(BL.)

*HARPACTORIDES. nm.—MM. Amyot et Serville (Ins. hémiptères, Suites à Buffon) désignent ainsi un groupe comprenant le genre Harpactor et les autres Zélites dont l'abdomen est plus large que les élytres.

(BL.)

*HARPAGITÆ. ms. — M. Burmeister (Handb. der Entom.) désigne ainsi un petit groupe qu'il a établi dans la tribu des Mantiens. Il y rattache les genres Hymenopus et Harpaæ. (Bl.)

MARPAGO, Lamk. moll. — Voy. Prinocire. (Dest.)

HARPAGUS, Vig. ozs. — Syn. de Bidens, Spix. — Sw., syn. de Hierax, Vig. Voy. FAUCON.

HARPALE. Harpalus (nom mythologique). 1xs. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Harpaliens de M. Dejean, établi par Latreille dans son Genera crustaceorum et insectorum, et adopté par tous les auteurs, mais non sans avoir subi depuis de grandes modifications. D'après M. Dejean, dont nous suivons la classification, il se borne aux espèces dont les caractères les plus saillants sont d'avoir les 4 premiers articles des 4 tarses antérieurs très fortement dilatés dans les mâles; les mandibules peu avancées, arquées et peu aiguës, et une dent simple et plus ou moins prononcée au milieu de l'échancrure du menton. Du reste, les Harpaies sont des insectes généralement de moyenne taille, à corps oblong, à tête arrondie et rétrécie postérieurement, à corselet trapézoidal, et à élytres presque parallèles, et toujours plus ou moins striées. Plusieurs espèces sont d'un vert cuivreux ou bronzé, ou d'un bleu métallique assez brillant; les autres sont noires ou d'un brun noirâtre luisant. Ces Insectes paraissent répandus sur toute la surface de motre globe; ils sont cependant plus communs dans les parties ter réales de l'hémisphère sept dans les régions équinoxiales misphère méridional. Ils pré droits arides ou sablonneux, et sous les pierres lorsqu'ils 2 après leur proie; quelques 2 cet effet sur les tiges des gran

Le dernier Catalogue de l'mentionne 195 espèces sépant visions, dont la première i Ophonus de Ziegler. Nous d'type de celle-ci l'Harpalus a zer (asureus Oliv.), et commel l'Harpalus ruficornis (Carab Toutes deux se trouvent au Paris.

*HARPALIDES. Harpali -Syn. d'Harpaliens de M. Da mot, --- M. Stephens désigned le nom de Harpalida une luni tères carnassiers qui comprend et les Harpaliens de M. Deles *HARPALIENS. Harpall des 8 tribus (la 7°) établies # Dejean dans la famille des 🕒 l'ordre des Coléoptères penél correspond à la section des Latreille. Les Harpaliens, jean, se distinguent des 🐗 les tarses intermédiaires. sont dilatés dans les milités par les tarses antérieurs. premiers articles sont plus tés, triangulaires ou cordina mais carrés ou arrondis: I antérieures, qui sont toujets ment échancrées: par les a sont jamais tronquées à l'al par le dernier article des par jamais terminé en alène.

L'auteur divise cette tribus tribus d'après la sorme du m trilobé dans l'une, et sorts dans l'autre. La première un 2 genres : Polocium et Eripu la seconde en comprend 26, 3 groupes, d'après des distin rait trop long de détailler ici. de dire que le premier se com res : Cratocerus, Somoplatus second de 2 genres : Cycloses coderus; et le troisième de 21 Craiacanthus, Parame-Igonoderus, Barysomus, metopus, Gynandropus, idactylus, Bradybænus, ius, Gynandromorphus, s, Stenolophus, Acupalus.

t généralement le corps igé et un peu ovalaire; e que long, et les élytres nité. Leurs pattes sont à la marche, quoique s rencontre au milieu chemins, au pied des sous les pierres, où ils : mauvais temps. Leurs , dissèrent très peu de , et comme chez ces dernanière de vivre et de se larves, qui, selon toute ent plus ou moins proerre. Ces insectes paus dans l'ancien contiiveau, et leurs couleurs ès obscures. Cependant nérique septentrionale métalliques assez éclailles des Indes, du cap et de la Nouvelle-Holon de la latitude, seme les plus brillantes, e les nôtres. Plusieurs ls nombreux à l'instar atres, et c'est le plus corps nu et lisse. Parmi 1 remarque qui ont un articulièrement propre $(\mathbf{D}.)$ om mythologique), Bor. famille des Composéesi par Cassini (in Dict. our des herbes vivaces s boréales et tropicales 'en connaît qu'une seule rigidum, et cultivée au e Paris.

1. — Synonyme de Sa1. (E. D.)
(nom mythologique).
1. idoptères de la famille
1. des Phalénides, éta11s, et dont nous comdans le g. Cidaria de

Treitschke dans notre Histoire des Lépidoptères de France. (D.)

*HARPALYCE (nom mythologique). BOT. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Lotées, établi par Mocino et Sessé (Flor. Mex. ex DC. Prodr., II, 523). Herbe du Mexique. Voy. Papilionacées.

HARPAX (ἔρπαξ, ravisseur). ois.—
Genre de la tribu des Mantiens, établi
par Serville (Revue méth. de l'ordre des
Orthopt.), et généralement adopté. Les Harpax se font reconnaître à leur prothorax
plus long que le mésothorax, à leurs yeux
en pointes, à leurs cuisses foliacées et à
leurs jambes simples. Les espèces de ce g.,
peu nombreuses, habitent l'Afrique et les
Indes orientales; nous citerons l'H. ocellata
Pal.-Beauv., d'Oware, et l'Harpax tricolor
(Mantis tricolor Lin.) du cap de Bonne-Espérance.
(Bl.)

HARPAYE, Buff. ois. — Syn. de Busard des marais, Circus rufus. (Z. G.)

HARPE. Harpa (forme de la coquille). MOLL. — Linné confondait parmi les Buccins les coquilles pour lesquelles Lamarck constitua le g. Harpe; il réunissait même sous un seul nom spécifique: Buccinum Harpa, toutes les coquilles de ce genre alors connues. Il est bien évident qu'en esset les Harpes ont beaucoup de ressemblance avec les Buccins; néanmoins elles s'en distinguent par des caractères propres que Lamarck a su apprécier; ce qui lui a permis, dès ses premiers travaux, de les présenter d'une manière nette et précise. Tous les zoologistes ont adopté le g. de Lamarck, les uns comme sous-division générique, les autres au même titre que Lamarck luimême. Ceux des auteurs qui repoussaient ce genre se sondaient sur ce que l'animal n'étant point connu, les coquilles avaient trop d'analogie avec les Buccins, pour s'en détacher à titre de genre. Il était donc nécessaire, pour que ce genre sût sanctionné et que l'on pût établir enfin ses rapports, d'en observer l'animal et de voir si, en esset, il présentait tous les caractères des Buccins. M. Raynaud, médecin de la marine, sut le premier qui, dans un voyage dans l'Inde, vit l'animal de la Harpe, et donna sur lui des détails dont l'exactitude sut bientôt après confirmée par MM. Quoy et Gaimard, dans leur grand ouvrage publié sur leur second voyage de circumnavigation. Cet animal se rapproche des Buccins et plus encore des Tonnes. Il rampe sur un pied énorme, glossoïde, élargi en avant, et il est naturellement divisé en deux parties très inégales: l'extrémité antérieure se détache de chaque côté par un sillon profond, et ne tient plus au reste du pied que par un pédicule médian assez large: cette partie antérieure présente en dessous la forme d'un écusson plus large que haut; l'extrémité postérieure de l'organe locomoteur se termine en une pointe assez aigue qui dépasse la coquille d'une quantité presque égale à la longueur. On ne trouve sur ce pied aucune trace d'opercule; mais une particularité très remarquable, constatée par les observations de MM. Raynaud, Quoy et Gaimard, c'est que l'animal, dans une coutraction violente, peut déchirer l'extrémité postérieure de son pied, en totalité ou en partie. Il faut que l'animal soit pressé ou inquiété pour opérer cette rupture spontanée, ce qui lui permet de rentrer plus profondément dans sa coquille et d'opposer à ses ennemis la masse compacte de son pied. La tête est d'un médiocre volume, supportée par un col étroit et se bifurquant en avant en deux longs tentacules coniques sur lesquels les yeux sont placés au côté externe, sur un renssement qui est près de leur base. Le manteau qui revêt l'intérieur de la coquille est ample; son bord gauche se montre au dehors et vient couvrir cette large surface vernissée et brillante qui couvre la surface intérieure du test; en avant, ce manteau se prolonge en un tuyau charnu, fendu, cylindracé et ouvert à son extrémité antérieure; ce siphon passe par l'échanceure de la coquille, et il sert à porter l'eau sur l'organe branchial.

Les coquilles du genre Harpe sont bien connues de tous les amateurs de conchyliologie; la richesse de leurs couleurs et l'élégance de leurs formes les font rechercher dans les collections. Elles sont ventrues, à spire assez courte, à ouverture très ample; bord droit simple et présentant à son extrémité antérieure, à sa jonction avec la columelle, une échancrure large et peu profonde; columelle simple, arrondie, garnie d'une callosité peu épaisse et du plus heau poli. Toutes les coquilles de ce genre se distinguent au premier coup d'œil par les côtes élégantes et longitudinales dont elles sont ornées.

On ne connaît jusqu'à présent qu'un très petit nombre d'espèces: les unes vivants, provenant toutes des mers de l'Inde et de Grand Océan; les autres fossiles, comme seulement dans les terrains tertiaires de les sin de Paris. (Dess.)

*HARPELEMA, Jacq. Bot. Pe. — Sp. de Rothia, Pers.

HARPEPHORUS. INS. — Voy. APPERUS. (C.)

*HARPES. CRUST. — M. Goldfers, dens les Nova acta physico-medics Acad. ces. Leop., etc., désigne sous ce nom un genre de Crustacés qui appartient à la famille des Trilobites. La seule espèce comme et le Harpes macrocephalus Goldf. (H. L.)

HARPIE ou plutôt HARPIE. Happis (ἄρποια, harpie; d'ἀρπαίζω; je ravis). σε. — Genre de l'ordre des Rapaces ignobles, eubli par G. Cuvier pour une grande espire d'Amérique. Les caractères qu'offre e pare sont: Bec grand, très fort, comprimé ser les côtés, à mandibule supérieure très codes, et ayant ses bords dilatés; narines enlaines, transversales; tarses très gros, relates, réticulés, à moitié emplumés; ailes très contes; ongles très robustes et longs.

G. Cuvier, à cause de l'analogie qui existe entre les Pygargues et les Harpin, son le rapport des tarses, qui, dans les un et les autres, sont emplumés au-dessons de prass, a encore appelé ces derniers Aigles précises à ailes courtes.

Les Harpies sont de grand einem de npine, qui vivent solitaires dans les lieux les plus retirés et les plus obscurs des fortes de la Guiane. Sonnini a vu que les Harpies, lesqu'une cause quelconque les inite, relevel. sous forme de huppe, les longues plans de la partie postérieure de leur tete. Lequis, qui a vérisié ce sait, ajoute que, mipe la férocité naturelle de ces oist cependant les apprivoiser lorsqu'il et et pris jeunes. Ils attaquent, dit-on, le 100 mifères même de grande taille, et seul a force remarquable, mais que l'on a per blement exagérée, surtout lorsqu'es a se qu'ils étaient capables de sendre d'en! coup de bec le crane d'un homme. pies nichent sur les grands arbres; les voient dès les premiers jours de les ! sance, et mangent seuls la nourriture place près d'eux. On n'en connait

7

pui se nourrit de Faons et LE DESTRUCTEUR, Falco desemm., pl. 14), Harpyia senaciona Vicillot. (Z. G.) ON, Wagler. ois. — Syn. (Z. G.)

RYX (xonn, laux; necout, re de Lépidoptères de la fares, tribu des Tinéides, créé adopté par nous avec quels dans notre Histoire des Lémee, ainsi que dans notre lique des Lépidoptères d'Euespèces de ce genre se sont I forme de leurs ailes supésommet très aigu est plus en faux. Nous en connaispe, parmi lesquelles nous ype du genre l'Harpipteryx Ppeolophus dentatus Fabr.), Prance et paraît en juillet. susiformes et de couleurs ur les arbrissaux, notamfeuilles, et s'y métamorcoques en hateau, les unes es papyracées. Leurs chryformes. OA (aprn, crochet; yloa, - Genre de la samille des idées, établi par Kunth er des Gramens croissant égions tropicales du globe.

Swains. MOLL. — Voy. vo(DESH.)
Roxb. sor. PH. — Syn. de

pavia, harpie). Ins. — Genre de la samille des Nocturchsenheimer et adopté par i, dans son Genera et index ace dans la tribu des Notore ne renserme que 2 esquables par leurs couleurs nais dont les chenilles sont es par leur forme bizarre: 4 pattes (les anales man-H la peau rugueuse et les par de profondes incisions. 7°, 8° et 9° segments sont in d'une ou deux bosses minées en crochet, et les rment une espèce de croupion dont l'extrémité est armée d'une pointe aiguë dans l'une des deux chenilles, et de deux filets divergents dans l'autre. Cette dernière offre en outre cette particularité, que ses pattes écailleuses sont longues et articulées comme celles d'une Araignée. Ces Chenilles vivent sur les arbres et se transforment en chrysalides: l'une, dans une coque de soie molle entre des feuilles; l'autre, dans une coque dure, déprimée, et qui se confond par sa couleur avec l'écorce de l'arbre contre lequel elle est appliquée.

Les deux espèces qui appartiennent à ce genre sont le Bombyæ fagi Lin., et Bombyæ Milhauseri Fabr., qui se trouvent tous deux dans une grande partie de l'Europe, mais assez rarement, surtout le Milhauseri, auquel plusieurs auteurs ont donné le nom de terrifica, à cause de la forme extraordinaire de sa Chenille. (D.)

HARPYIA, Illig. MAW. — Synonyme de Cephalotes. (E. D.)

HARRACHIA, Jacq. BOT. PH. — Syn. de Crossandra, Salisb.

"HARRISIE. Harrisia (nom propre). INS.
— Genre de Diptères, établi par M. Robineau-Desvoidy (Essai sur les Myodaires, p. 323), qui le range dans la famille des Calyptérées, division des Coprobies vivipares, tribu des Macropodées. Il me renferme que 2 espèces originaires du Brésil, et que l'auteur nomme, l'une scutellaris, et l'autre Brasiliensis. Celle-ci fait partie du Muséum de Paris. (D.)

HARRISONIA (nom propre). DOT. PH. et ca. — Hook., syn. de Baxtera, Reichenb.— Adans., syn. de Schistidium, Brid. — Genre placé à la suite des Simarubacées, établi par R. Brown (Msc.) pour un arbrisseau de l'île de Timor.

*HARTIGHSBA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la samille des Méliacées-Trichiliées, établi par M. Adr. de Jussieu (in
Mem. 1911., XIX, 207) pour des arbres indigènes de la Nouvelle-Hollande orientale
et des lles voisines. Voy. MÉLIACÉES.

"HARTMANNIA (nom propre). BOT. PR.
— Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (Prodr., V, 593) pour des herbes de la Californie. Voy. composées.

HARTOGIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la samille des Célastrinées-Élmodendrées, établi par Thunberg (Nov. gen., V, 35, c. ic.). Arbrisseaux du Cap.

*HARTWEGIA, Nees. Bor. PR. - Syn. de Chlorophytum, Ker.

*HARWEYA (nom propre). DOT. PR. — Genre de la famille des Scrophularinées-Véronicées, établi par Hooker (Ic., t. 118) pour des herbes du Cap. Voy. SCROPHULARIMÉES.

HASSELQUISTIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la famille des OmbellisèresPeucédanées, établi par Linné (Gen., n. 341)
pour des herbes indigènes de la Syrie. Voy.
OMBELLIFÈRES.

*HASSELTIA (nom propre). BOT. PH. — Syn. de Kixia, Bl. — Genre de la famille des Tiliacées-Sloanées, établi par Kunth (in Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp., VII, 231, t. 601) pour un arbre trouvé par M. de Humboldt, dans l'Amérique tropicale, sur les bords du fleuve Magdeleine. Voy. TILIA-CÉES.

*HASTATIS (ἄστατος, inconstant). ms.— Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu des Lamiaires, formé par Dejean dans son Catalogue, avec 2 espèces du Brésil, les H. septemmaculata Buq. et denticollis Dej. (C.)

HASTÉ. Hastatus (hasta, lance). 2001. et 2011. — Nom donné à tout organe dont la forme affecte celle d'un ser de lance.

HASTINGIA, Komig. Bor. Ps. — Syn. d'Abronia, Jacq.

*HATCHÉTINE OU HATCHETTINE (nom d'homme). ww. — Syn.: Adipocire minérale.—Substance combustible d'un blanc jaunatre; en petites masses translucides. grenues ou écailleuses; d'un éclat gras et nacré; tendre comme le tale; plus légère que l'eau; fusible dans l'eau chande, au-dessous du point d'ébulition; soluble dans l'éther; donnant à la distillation une odeur bitumineuse et une matière huileuse, avec un résidu de charbon. D'après une analyse de Johnston, sa formule de composition est CH2; c'est donc un carbure d'hydrogène analogue à l'Ozokérite (ou cire minérale) et qui contient 85,96 de carbone, et 14,04 d'hydrogène. Elle se trouve en petits nids dans un minerai de fer argileux à Merthyr-Tydvil, dans le sud du pays de Galles. (DEL.)

*HATLIA (árchic, imparfait).ms.—Genre de Coléoptères suppentamères, famille des

Longicornes, tribu des Laminis Dejean, avec 2 espèces du Sánis cadioides Dej. (Serv. Apomogna loma. Ces insectes, de couleur l la forme des Dorcadions; unil est plus étroit et plus allongi.

* HAUERINA (dédié à M. M.

— Genre de Foraminisères, esté
cide d'Orbigny dans l'Histoiresté
de l'ue de Cuba de M. Ramana
(Foraminisères, p. 38, 1839). y

Les Hauerina ont pour and quille libre, très comprinde pui suborbiculaire, d'une containe et sans trous; spire presque all loges en petit nombre par temp d'écailles, la dernière convent en fente longitudinale à la capit la coquille, située contre le returné et ornée d'un bourrelet épas milles

Ce genre, par sa cantenant est voisin des Vertebralins, des par la forme de son ouverture proche encore, par la place de suit des Operculina et des Noniculant distinguant des premières par la et la forme de cette ouverture, de des par une ouverture longuant transversale à la compression de il distère aussi des genres chief comprimées et par la convention nière. L'espèce type a été transle d'un puits artésien soré dans les

HAUME. Morio, Mest. Made Cassidaire, Lamarck.
HAUSEN. Poss. — Espin W. Voy. ce mot.

*HAUSTELLARIA, Sedit Voy. nochen.

*HAUSTELLUM, KI. 1001-101

*HAUSTRUM, Humph.

*HAUYA (nom propre). sold de la famille des Œnothérés-létabli per Moçino et Sessé (Par DC. Mom., III, 2, L. 1), pour sindigène du Mexique.

HAUYNE (dédiée à Hany). Il Latialite, Saphirine. — Sabstal de couleur bleue ou vert blook quesois presque incolore, cristal

rhomboïdaux, comme la Sodalite s-lazuli, entre lesquels elle vient nent se placer. Sa formule de n n'est pas encore bien connue: ure par l'analyse de la silice, de , de la chaux, de la potasse et une 1 d'acide sulfurique qui monte à 12. La coloration bleue de la Hauyne e due, comme celle du lapis, à une mtité d'un sulfure métallique, à mélange variable et accidentel. hane pas d'eau par la calcination; neau, elle se décolore et fond en un leux; elle perd de même sa couleur olvant dans les acides, avec lesquels Bune geléc.

ubstance se trouve en petits crisen grains cristallins disséminés roches volcaniques (layes, pépéri. , phonolites, basaltes), à Marino, Capo di Bove, dans les États Ro-Andernach et Niedermendig, sur des Rhin; au Cantal, au Mont-On la rencontre aussi dans les Memie de la Somma au Vésuve. Spinellane, qui se rencontre les tufs ponceux du lac de ' **les** bords du Rhin, paralt n'être **Stance** isomorphe avec la Haüyne Romains, et n'en dissérant que **Estation** de la soude à la potasse ELLASE). La plupart des minéralemands confondent même les Lances en une seule espèce. Ils encore à la Hauyne l'Ittnérite, minéral bleu, en masses comilreuses, disséminé dans les dolé-Averstuhl en Brisgau. (DEL.) TA (nom propre). Bot. PH. la famille des Clusiacées-Clusiées, "Kunth (in Humb. et Bonpl. Nov. 1. V, 204, t. 462) pour un arbre rique tropicale. Voy. CLUSIACÉES. THIA (nom propre). BOT. PH. ! Cabli par Duval (Pl. succ. hort. 1. 7), et considéré actuellement De des nombreuses sections du g. y. ce mot.

PONIA, Hart. Bot. PH. - Syn., Mænch.

MAN. - Voy. Al.

DÉNITE (nom d'homme). MIN. — eland a donné ce nom à un miné-

ral trouvé par le docteur Hayden dans les fissures d'un gueiss à Baltimore, où elle est accompagnée de Sidérose lenticulaire et d'une espèce zéolithique qui a été prise pour Mésotype par Cleaveland, pour Stilbite ou Heulandite par d'autres minéralogistes, et dont Levy a fait une espèce à part sous le nom de Beaumontite. La Haydénite est en petits cristaux rhomboedriques, qui ressemblent aux rhomboèdres de la Chabasie, ou (suivant Levy) en prismes obliques rhomboïdaux, de 98" 22', dont la base serait avec les pans un angle de 95° 5'. Ces cristaux sont de couleur brune ou rougcâtre, et recouverts ordinairement d'une croûte de fer hydraté brunàtre. Ils sont solubles à chaud dans l'acide sulfurique. Leur composition n'est pas encore connue, et il reste des doutes sur leur détermination spécifique. On a regardé la Haydénite tantôt comme une Chabasie, et tantôt comme une variété de Sidérose. (DEL.)

*HAYLOCKIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Amaryllidées, établi par Herbstein (in Bot. reg., t. 1371) pour des herbes croissant dans l'Amérique méridionale.

HAYNEA. BOT. PH. —Wild., syn. de Pacourina, Aubl. — Schümach., syn. de Pilea, Lindl. — Reichenb., syn. de Modiola, Mænch.

*HAZIS. 188. — Genre de Lépidoptères de la samille des Nocturnes, proposé par M. Boisduval et adopté par M. Blanchard dans son Hist. des Lépid., saisant suite au Busson-Duménil. Les Insectes de ce genre habitent les lles de l'archipel des Indes, sa Chine méridionale et quelques sles de l'océan Pacifique. L'espèce type est l'H. militaris Boisd. (Phalæna id. Linn.) qui se trouve à la Chire, à Java, à Amboine et à la terre des Papous. (D.)

HEBEA, Pers. BOT. PH. — Syn. de Gladiolus, Tournef.

HEBEANDRA, Bonpl. Bot. PH. — Syn. de Monnina, Ruiz et Pav.

*IIBBECERUS (non, puberté; xipa; antenne). 188. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu des Lamiaires, établi par Dejean, avec des espèces de la Nouvelle-Hollande, qui ressemblent aux Acanthoderus, mais qui sont plus courts, plus larges; leurs antennes sont

surtout velues au sommet des articles. Nous eiterons, comme en faisant partie, les Corambyx funereus M.-L., marginicollis Dej., New., et inglorius New. (C.)

*HEBECLINIUM (1821), jeunesse; xhirn, lit). nor. pr. — Genre de la famille des Composées – Eupatoriacées, établi par De Candolle (Prod., V, 136). Herbes de l'Amérique tropicale.

HEBELIA, Guel. 201. Pr. — Syn. de Toficidia, Huds.

HEBENSTREITIA (nom propre). 201. PR. — Genre de la samille des Sélaginées, établi par Linné (Gen., nº 770). Herbes ou arbrisseaux du Cap.

*HRBESTOLA (1654, pubersé; habit). ms.— Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu des Lamiaires, créé par Dejean dans son Catalogue avec 17 espèces d'Amérique. Ces insectes tiennent le milieu entre les Lamies et les Saperdes; leur corps est allongé et couvert d'une longue pubescence especée. (C.)

*HEBIA. ms.—Genre de Diptères établi par M. Robineau-Desvoidy, qui, dans sen Essai sur les Myodaires, page-98, le range dans la famille des Calyptérées, division des Zoobies, tribu des Entomobies. L'anteur n'y rapporte qu'une espèce, qu'il dit excessivement rare, et qu'il nomme favipes. (D.)

*HEBRADENDRON. BOT. PH.—Genre de la famille des Clusiacées-Garciniées, établi par Graham (in Bot. Mag. compan., I, 199, t. 27). Arbre de l'île de Ceylau.

HÉBRAIQUE. NOLL. — On nomme ainsi dans le commerce la plupart des coquilles, ornées de taches, dont les formes se rapprochent de celles des caractères orientaux. Ces coquilles appartiennent à des genres différents et le nom vulgaire a souvent été conservé lorsqu'elles ont été inscrites dans les ouvrages des naturalistes. (Desn.)

*HÉBRIDES. ms.—MM. Amyot et Serville (Insectes hémipt., suites à Buffon) désignent ainsi un de leurs groupes, no renfermant que le genre Hebrus. Voy. ce mot. (Bl.)

"HEBRUS (nom mythologique). 133.— Genre de la tribu des Réduviens, de l'ordre des Hémiptères, placé par la plupart des entomologistes dans la famille des Hydrométrides et dans le groupe des Véliites, et par MM. Amyot et Serville dans le groupe des Phymatites (Ductirostret, I En esset, le genre Hebrus, sei (Entom. magax., 1), ostre dividantés d'organisation qui rund la place qu'il doit occuper. Cont une tête pointue; des sei tincts; des antennes de cinque bec grêle, de quatre articles se une rainure du sternum; du ques avec les cuisses un pot postérieures arquées; les tunt ticles munis de crochets graffe.

On connaît une seule estillier genre. Son nom indique it taille: c'est l'H. pusillus, Catall'Angleterre. On le rencontson des étangs et des mares.

HECAERGE, Ochsenheim
nonyme de Libythea, Latreith
*HECASTOPHYLLUM (hi
φύλλον, feuille). ποτ. νκ. — G
mille des Papitionacées-Duits
par Kunth (in Humb. et Im
et sp., VI, 387). Arbrissean (
tropicale.

HECATEA (nom mytholigi — Genre de la famille duri Acalyphées, établi par Thui Afr. austr., 13 et 30, t. 351 dagascar.

HECATESIA (nom mystem Genre de Lépidoptères de Crépusculaires, établi par la adopté par M. Blanchard, qui toire des Insectes (t. 2, pap de dans la tribu des Castalina fondé sur une seule espècit Nouvelle-Hollande, et que il nommée seus chacune de ses alle près de leur côte, une grande vue d'écailles et a demi une mêmes ailes ont d'ailleurs un lière et paraissent comme à extrémité.

*HECTOCOTYLUS (incorving, ventouse). moll. — 6, un mémoire publié dans la Sciences naturelles, a décrit a corps fort singulier, vermilles dant assex semblable, par la ventouses qui recouvrent l'un à un bras de Poulpe. Ce carps

maute, a été considéré par le iste français comme une eslle des Vers à ventouses. D'auju'un bras de quelque Poulpe, laquelle on trouve l'Hectocoe remarque très intéressante a lui a fait supposer que c'éde fécondation de ces Céphaelques observations faites deent à l'appui de cette opinion; brie qu'on pourrait donner à 1 besoin, pour être admise, de lles et péremptoires pour que ns ici. Nous ne saurions d'ailz sujet sans discuter plusieurs en litige de la paradoxale histonaute. On peut dire néant bien démontré aujourd'hui yle n'est pas un lielminthe.

EA (nom propre). BOT. PH. — mille des Composées-Vernoli par De Candolle (*Prod.*, V, 1 Mexique.

(P.G.)

Schum. MOLL. — Voy. DONACE. (DESH.)

la samille des Composées-Séitabli par De Candolle (Prod., be du Mexique.

MA (πδύς, agréable; ἄρωμα, m. — Genre de la famille des shli par Lindley (Swan-River, rbrisseau de la Nouvelle-Hol-

A. BOT. PH. — Genre de la sabiées-Mellissinées, établi par pps., II, 134). Herbes ou arrégions boréales et tropicales b, et des montagnes de l'Asie

. BOT. PH. — Nom scientifique by. ce mot.

Hedera, classé aujourd'hui géparmi les Araliacées, dissère
la plupart des genres de cette
y a autant de styles distincts
par son style simple avec un
oculare. Ce caractère a engagé
teurs à en saire le type d'une
d'une tribu particulière à lamerait son nom. (Ad. J.)

HÉDÉRÉE ou HÉDÉRINE. CHIE. — On nomme ainsi la gomme que produit le Lierre. Voy. ce mot.

HED

HEDOBIA (880, je ronge; 6605, vie). 188. - Genre de Coléoptères pentamères, famille des Malacodermes, tribu des Ptiniores, établi par Ziégler et adopté par la plupart des entomologistes français, sans en excepter Latreille, qui cependant ne le cite qu'en note dans la dernière édition du Règne animal de Cuvier. Les Hédobies dissèrent principalement des Ptines par leurs antennes un peu en scie, et très écartées à leur insertion. Ces Insectes sont ailés dans les deux sexes; ils vivent dans le bois mort comme les Ptines, et leurs larves se renferment dans des coques oblongues et soyeuses avant de se changer en nymphe. Le type de ce genre est le Plinus imperialis de Fabricius, très joli insecte qu'on trouve assez rarement sur le tronc vermoulu des Saules aux environs de Paris.

MM. de Castelnau et Brullé y joignent le Ptinus pubescens Oliv. (Hedobia vulpes Ziégler), qui se trouve également en France ainsi qu'en Autriche. (D.)

*HEDRURIS. HELM.—Genre de Vers nématoides établi par Nitzsch dans l'Encyclopédie de Ersch et Gruber, pour une seule espèce nommée Hedruris androphora (Ascaris androphora).

P. G.)

HEDWIGIA BOT. CR. — Hedw., syn. de Schistidium, Brid. — Hook., syn. de Anæctangium, Hedw.

*HEDYBIUS (nous, agréable; 660;, vie).

188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Malacodermes, tribu des Mélyrides, établi par Erichson (Entomographien, 1840, p. 92). L'auteur y rapporte 9 espèces, toutes originaires de l'Afrique australe. (C.)

*HEDYCARPUS (idus; καρπός, fruit). BOT. PR. — Genre de la famille des Euphorbiacées-Buxées, établi par Jack (in Linn. Transact., XIV, 118). Arbre de l'Ile de Sumatra.

HEDYCARYA (πδύς, doux; χάρυον, noix).

BOT. PH. — Genre de la famille des Monimiacées, établi par Forster (Char. gen., t. 64). Arbres de la Nouvelle-Hollande et de la Nouvelle-Zélande.

HEDYCHIUM (κόλε, doux ; χιών, flocon).

BOT. PH. — Genre de la famille des Zingi-

-

béracées, établi par Kænig (in Retz Observ., III, 73). Herbes de l'Asie tropicale.

HEDYCHRUM (ήδύχροος, d'une couleur agréable). 188. — Genre de la tribu des Chrysidiens, de l'ordre des Hyménoptères, établi par Latrville et adopté par tous les entomologistes. Les Hédychres sont caractérisés par des palpes maxillaires beaucoup plus longs que les labiaux; des mandibules tridentées; un abdomen presque hémisphérique, etc. Ces petits Hyménoptères, parés de couleurs métalliques rouges, vertes, bleues ou violacées, habitent particulièrement l'Europe. Comme les autres Chrysidiens, ils déposent leurs œufs dans les nids d'autres Hyménoptères, surtout dans les semences de divers Apiens. Voici à cet égard une observation assez curieuse faite par M. Lepeletier de Saint-Fargeau sur un individu du genre Hodychrum, qui cherchait à effectuer le dépôt de ses œus dans le nid d'une Osmie. Après avoir exploré cette demeure, il y rentrait à reculons. Sur ces entresaites, nous rapporte le sayant enternalogiste, l'Osmie rentre au domicile avec une provision pour ses larves. Apercevant l'Hédychre, elle s'élança sur lui en le saisissant avec ses mandibules. Celui-ci, se contractant en boule, devenait invulnérable pour l'Osmie, qui se contenta alors de lui couper les ailes. Mais à peine était-elle repartie pour chercher une nouvelle provision, que notre Chrysidien revenait aussitôt pondre ses œuss dans le nid d'où il avait été si durement expulsé.

Les Hédychres les plus répandus dans notre pays sont les H. regium (Chrysis regia Fabr.), roseum Lep. St-Farg., etc. (Bl.) HEDYCREA, Schreb. DOT. Ps. — Syn. de Licania, Aubl.

HEDYOSMUM (névores, quia une odeur agréable). BOT. PH. — Genre de la samille des Chloranthacées, établi par Swartz (Prod., 84). Arbrisseau de l'Amérique tropicale.

HEDYOTIS (voitage, douceur). 201. Pu. — Genre de la famille des Rubiacées-Hédystidées, établi par Lamarck (Dict., I, 63). Herbes ou arbrisseaux des régions tropicales du globe. Trente espèces environ réparties en onze sections.

*HEDYPHANES (vérque ne, qui jette un dont éclat). 128. — Genre de Cokoptères bétéronères, famille des Hélopiens, établi

par M. Fischer de Wald plusieurs espèces projen dionale et à la Perse sont des Helops pour M. rons parmi elles l'Hedy cher (Helops Fischeri De

HEDYPNOIS, Garti de Hyoseris, Linn.

*HÉDYSARÉES. Es Tribu de la famille des I pour type le g. Hedysa necses.

HEDYSARUM. DOT. fique du Sainfoin. Voy.

*HEERIA (nom prep placé avec doute dans cardiacées, établi par l Arbre du Cap.

*HEGEMON, Harris.
liathus, Lamarck.

*HEGEMONA (iyupa nts. — Genre de Colder établi par M. de Castel M. Blanchard dans sen tom. II, pag. 11. Le pe la samille des Sténélyts piens de Latreille, tas le met dans la tribu (mille des Blapsides, 1 Quoi qu'il en soit, ce 1 une scule espèce origina nommée par M. de Cas Cette espèce paraît être sarca iridipennis de M. camplus iridis Höpfner, voilà un Coléoptère qui noms génériques et trai différents. C'est une nou ter à une soule d'autre règne parmi les entoma CAMPTUS et EUSARCA.

MÉGÈTRE. Hegetsr (
— Genre de Coléoptères
mille des Mélasomes, étal
adopté par M. Solier des
Collaptérides, où il le p
des Tentyrites. Ce genre
geter striatus Latr. (Bin
qui se trouve à Madère e

* MEILIPUS (chimous, flexibles). exs. — Gento ceres, famille des Carcères, division des Érishin

Cet auteur (Syn. gen. et sp. 1, 2, pag. 27) rapporte à es, toutes d'Amérique. Ces et de forme variable, sont ce- i reconnaître par une trompe droîde, recourbée entre les res; par des cuisses munies on, et par l'extrémité des tinée d'un fort onglet crochu; bois mort, et rappellent par une Cryptorhynchides. (C.) leck. Bot. cr.—Syn. de Jun-1.

nom propre). BOT. PH. — mille des Rubiacées-Gardér De Candolle (Prod., IV, u de l'Afrique tropicale. Scop. BOT. PH. — Syn. de Di-

Muraltia, Neck. — Genre de Dlacinées, établi par Linné. Arbres de l'Amérique tro-

A, Rafin. Bot. PH. -- Syn. de 2. Rich.

(In, chaleur du soleil; L - Fr. Cuvier (Dict. sc. 1) a créé sous ce nom un ars formé aux dépens de l'an-Gerboises, et qui correspond s d'Illiger. Les Helamys, de Berboises, ont les membres courts et les postérieurs très ur marche a-t-elle lieu par , comme cela se remarque iroos; leur système dentaire lier et pourrait seul servir à enre: les incisives des deux semblables, et les molaires me cas; leur couronne aprme cylindrique et présente ın cercle d'émail interrompu ii partage la dent en deux ce pli, à la mâchoire infésurface interne des dents, externe, à la mâchoire opires sont au nombre de quacôté de l'une et de l'autre leur racine est semblable à , c'est-à-dire qu'elles n'ont proprement dites. Les pieds

de derrière ont quatre doigts armés d'ongles épais, droits, pointus et triangulaires; l'externe très petit, le moyen le plus long et les deux autres à peu près égaux. Les pieds de devant ont cinq doigts, terminés par des ongles longs, étroits et en gouttière; les membres antérieurs servent principalement à fouir et à porter les aliments à la bouche; ils ne servent pas à la marche, et restent appliqués contre le corps quand l'Helamys veut marcher vite. La queue est très épaisse, très musculeuse, et doit, comme dans les Gerboises et les Kangouroos, aider les mouvements de locomotion de l'animal. Les oreilles sont longues et terminées en pointes. Les narines consistent dans deux sentes qui sorment entre elles un angle droit; elles sont entourées d'un poil très fin, et, sous ce rapport, assez dissérent de celui du reste de la tête, pour donner à la partie qu'il recouvre l'apparence d'un musse. La lèvre supérieure est entière; les poils sont de deux sortes; les laineux en petite quantité et les soyeux assez épais; de fortes moustaches garnissent les lèvres supérieures et le dessus des yeux.

Une seule espèce entre dans ce genre, c'est l'Helamys cafer Fr. Cuv. (Gerbua capensis Sparman, Mus cafer Pall., Dipus cafer Gm., Buffon, Suppl. VI, pl. 41, figuré, d'après Forster). Le lièvre sauteur, Gerboise du Cap; le Manuet, l'Ærmanetje springende haas, etc., des Hollandais du Cap. Cet animal est un peu plus grand que notre Lièvre; le dessus de la tête, le dos, les épaules, les flancs et la croupe sont d'un brun jaune légèrement grisatre; le dessus de la cuisse est un peu plus pâle, la jambe est plus brune et a une ligne noire en arrière vers le talon. L'Helamys se trouve au cap de Bonne-Espérance.

L'Helamys cafer vit dans des terriers très profonds, d'où il s'éloigne peu, et où il rentre précipitamment et comme s'il s'y plongeait dès que le moindre bruit alarme sa timidité, qui est excessive: il passe une partie du jour à dormir, et ne pourvoit à ses besoins que pendant la nuit ou durant les crépuscules. Allamand, qui a vu cet animal vivant en Hollande, dit que dans son sommeil il ramène sa tête entre ses jambes de derrière, qui sont étendues, et qu'avec celles de devant il rabat ses oreilles sur ses yeux et les y tient comme pour les préserver de toute

atteinte extérieure. Sa voix ne consiste que dans un grognement assez sourd, lorsqu'il est calme.

L'anatomie de ce Rongeur a été étudiée par Sparman (Trans. soc. roy. de Suède, 1778) qui eut un individu mâle à sa disposition, et par Fr. Cuvier (loco citato), qui a donné quelques détails relatifs à une femelle qui avait été rapportée du Cap par Delalande. (E. D.)

*HELARCTOS (5%, chaleur du soleil; apxtos, ours). MAM. -- Subdivision des Mammifères carnivores, établie par M. Horsfield (Zool. journ., II, 1826), aux dépens du grand genre Ours. Voy. ce mot.

(E. D.)

HELCION. MOLL. — Montfort confond dans ce g. deux sortes de coquilles très distinctes, les unes appartenant au g. Patelle: ce sont les espèces à sommet surbaissé et submarginal; les autres fluviatiles et appartenant au g. Ancyle. Voy. Patelle et axcolle.

(Desh.)

de la tribu des Ichneumoniens, famille des Braconides, de l'ordre des Hyménoptères, établi par Nees von Esenbeck sur quelques espèces européennes, remarquables par leurs cuisses postérieures très rensiées; leur tête convexe, unidentée; leur abdomen court, etc. On peut considérer comme type du genre l'II. tardater Nees von Es., répandu dans une grande partie de l'Europe.

*HELEASTRUM (Fie;, clou; zerper, lastre). Bor. PH. — Genre de la famille des Composées-Astéroïdées, établi par De Candolle (Prod., V, 263). Herbes de l'Amérique boréale.

HÉLÉE. Helæus (1812;, fou). 188.—
Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Taxicornes, tribu des Cossyphènes, établi par Kirby, et adopté par Latreille ainsi que par M. le comte Dejean, qui n'en mentionne qu'une seule espèce dans son dernier Catalogue, savoir: l'Helœus Brownii Kirby; mais M. le marquis de Brème, dans son Essai monographique et iconographique, qu'il a publié sur cette tribu en 1842, en décrit et figure 12, qui toutes sont de la Nouvelle-Hollande, et parmi lesquelles nous citerons comme type du genre l'Helœus perforatus Latr. I'cy. cossyphenes. (D.)

HELENIA, Linn. Bot. Pa. — lenium, Linn.

HÉLÉNIDES. POLYP. — Mor chyl. syst., 1808) désigne sous groupe d'Orbiculine.

HELENIUM (nom propre). Genre de la famille des Composinidées, établi par Linne (Gen. Herbes de l'Amérique. On ent espèces réparties en deux section et Tetrodus, DC. Voy. Composes.

HELEOCHLOA, Palis. M. M. de Sporobolus, R. Br.

HÉLÉODROMIE. Heienter fou; ôpoprés, coureur). 186. — Diptères établi par M. Haliday & M. Macquart, qui le range dans des Némocères, famille des Titribu des Empides. Des 4 espèc porte M. Haliday, M. Macquar que la première, Heleodromas Halid., qui se trouve dans les 1 gleterre, mais rarement.

*HELEPTA, Ratin. Bot. PLliopsis, Pers.

de la famille des Gentianées-létabli par Martius (Nov. 998. 123, t. 191). Herbes de l'An picale.

HELIA (%):05, soleil). Manual Lépidoptères de la famille des tribu des Pyralides, établique aux dépens des Herminies de le genre a pour type et unique esplis cavialis, dont la chesile Rumex et se construit une composité de barillet pour se ches salide. Cette espèce se trouve de parties de l'Europe, mais el commune.

*HELIACTIN, Boié. ois. famille des Trochilidées, ayant Trochilus bilophus Temm. Vi

*HELIACTIS, Kutz. 201. C. Micrasterias, Ag.

HÉLIANTHE. Helianthes soleil; 2000, fleur). Bot. Pa. – famille des Composées, tribu de dées, sous-tribu des Helianthées donne son nom, de la syngénés dans le système sexuel. Il se c

ou très rarement suffrue toujours rudes au toumilles sont opposées, ou aut de la plante, le plus vées et entières. Leurs , réunies en larges capiitisores et hétérogames; tant stériles, tandis que ont hermaphrodites. L'inde bractées imbriquées dont les extérieures sont aigues, appendiculées, atérieures sont plus petiaillettes. Le réceptacle est ouvert de paillettes demiongues, aiguës. Dans les le tube de la corolle est gorge est dilatée, cylin-: a cing dents. Les fruits es seurs régulières sont côtés, ou à quatre angles noncés; chacun d'eux se petites folioles continues n regarde comme constie analogue à celle de la osées. Cependant, en sui-: développement de ces anthus annuus, j'ai reque de la véritable aigrette montre sur un rang plus lors il saut voir dans ces ix petites bractéoles anal'on observe dans une si-, chez les Dipsacées, par xes du genre Helianthus : De Candolle en décrit mus (Pars 54, pag. 585); **xers** en a ajouté 15, déublication du Prodrome ag. 617 et 983). Presque sont originaires de l'Amale.

pèces de ce genre méritent liculière.

punnesol, Ilclianthus anlycephalus Cass.), vulgaileil, Tournesol des jar, originaire du l'érou, est
altivée en Europe, qu'elle
leque spontanée dans cerm seulement on la rent dans les jardins à titre
lent, mais encore on la

cultive quelquesois pour l'huile que ses graines donnent en abondance, ou pour ses graines mêmes. C'est une très belle plante dont la tige, simple ou rameuse seulement à sa partie supérieure, s'élève quelquesois à plus de 2 mètres; ses seuilles sont en cœur, triplinervées, pétiolées, hérissées, comme la tige, de poils courts et raides. Tout le monde connaît ses grands capitules, qui ont parsois 2 décimètres de diamêtre, et sous lesquels l'extrémité de la tige ou le pédoncule se rense et se courbe, surtout après la sioraison. On connaît dans les jardins une variété de cette plante à seurs doubles, ou dans laquelle les seurs du disque sont devenues ligulées comme celles du rayon. On en possède aussi une variété tout-à-sait paine.

2. Hélianthe tubéreux, H. tuberosus Lin., vulgairement Topinambour, Poire de lerre, etc. Cette espèce intéressante a acquis une grande importance, depuis qu'on a reconnu tous les avantages que présente sa culture. Elle est originaire du Brésil. Sa tige s'élève de 1 à 2 mètres; elle est ordinairement simple. Ses seuilles sont triplinervées, rudes au toucher, acuminées, les inférieures un peu en cœur à leur base; les supérieures ovales, decurrentes sur le pétiole. Ses capitules sont plus petits que dans la plupart de ses congénères; les bractées de leur involucre sont ciliées. Le caractère le plus important de cette espèce consiste dans ses rhizomes tubéreux et séculents, ou dans ses tubercules, qui fournissent un aliment abondant, soit pour l'homme, soit surtout pour les bestiaux. Au reste, toute la plante peut rendre de grands services; ses seuilles sont encore une bonne nourriture pour les bestiaux, et ses tiges desséchées fournissent un bon combustible dans les campagnes. Le Topinambour n'était guère cultivé que dans les jardins, lorsque Ivart essaya, avec beaucoup de succès, et préconisa sa culture en grand pour la nourriture des bestiaux, et particulièrement des troupeaux. Depuis lui, cette culture a pris faveur, moins cependant qu'elle ne mérite, comme vient de le prouver M. Dujonchay dans une notice étendue sur cette plante, insérée en juillet 1843 dans deux numéros du Moniteur industriel. Les tubercules du Topinambour présentent entre autres avantages, non seulement leur

abondance, mais surtout leur propriété de résister très bien aux gelées. Cependant, devenant l'aliment principal des Moutons, ils peuvent amener des inconvénients auxquels on remédie du reste facilement par l'addition d'une petite quantité de sel, ou d'une substance tonique quelconque. La meilleure manière d'en faire un aliment parfaitement sain est de les combiner par moitié avec une nourriture sèche.

3. Hélianthe multiplone, H. multiflorus Lin., Soloil vivace, petit Soloil. Cette espèce est cultivée fréquenment dans les jardins comme plante d'ornement, surtout sa variété à fleurs doubles, à cause du nombre et de la durée de ses fleurs. Sa tige est rameuse, et s'élève à environ un mètre; ses feuilles sont triplinervées, rudes : les inférieures en cœur; les supérieures ovales, aigués; les bractées de son involucre sont lancéolées, à peine ciliées. Elle est originaire de la Virginie.

On cultive encore dans les jardins à titre de plantes d'ornement quelques autres espèces d'Helianthus, notamment les H. rigidus, altissimus, dissus, etc. (P. D.)

HELIANTHÈME. Holienthemum, Tourn. (Thos, soleil; artinor, fleur: fleur du Soleil). DOT. PH. — Genre nombreux de la famille des Cistinées. Etabli d'abord par Tournefort, il avait été compris par Linné dans le genre Cistus; mais plus tard, Gærtner et De Candolle l'ont distingué de nouveau; enfin M. Spach (Ann. sc. nat., 2° sér., tom. XVI, 1836, pag. 360) en a séparé plusieurs espèces, pour lesquelles il a proposé les genres Fumana, Rhodax, Tuberaria et Halimium, dont le premier, le troisième et le quatrième sormaient, pour M. Dunal (in DC. Prodrom., t. I, p. 266 et suiv.), de simples sections parmi les Hélianthèmes. Tel qu'il est circonscrit maintenant, en conservant les Fumans comme genre distinct, laissant les Halimium parmi les Cistes, les Rhodax et Tuberaria n'étant pas détachés, le genre Hélianthème renferme encore un nombre considérable de plantes, puisque M. Dunal (l. c.) en décrit environ 90 espèces, et que M. Walpers (Repert. bot. syst., t. I, p. 208) en ajoute 15 à ce nombre. Les caractères du groupe ainsi limité sont les suivants : Calice à 5 sépales, dont 3 intérieurs grands et 2 extérieurs ordi-,

nairement beaucoup plus p nuls. Corolle à 5 pétales de nombreuses toutes fertiles. culaire ou imperfaitement ovules ordinairement asses (2-12, et rarement un plus dans chaque loge). Style arti de l'ovaire, dressé ou é fleurs succède une capsule d loge continue ou incompléta en trois, s'ouvrant en 3 val hiscence loculicide. Les H des herbes, des sous-arbries brisseaux très bas qui crif dance, surtout dans la resi néenne. Leurs seuilles seuf a posées, avec ou sams stipules, variable.

Les modifications que pui sation des Hélianthèmes en tablir parmi eux plusieurs et genres, dont il faut cependes les limites ne sont pas touje ment arrêtées. Voici quelle tions établies par M. Dunniposées dans l'ordre que leur dlicher.

La 1" (Bachypetaium, I son nom à la brièveté des plus courts que le calica. I sont peu nombreuses (7-45) série, insérées sur le bord de capsule est dure et fragilitation plantes annuelles, à seule habitent surtout l'Espagnit

La 2º (Eriocarpum, Danie nom aux poils nombreux qui vaire des fleurs et la capit sont un peu plus longs qui étamines sont le plus saux de 15-20, sur une seule sur bord du disque. Les espin prend sont des sous-arisis feuilles sont éparses, dont l linéaires et courtes.

La 3° (Euhelianthemum, Di le groupe central et le plu genre. Il est caractérisé par moins deux fois plus longs qu étamines nombreuses (20-4 plusieurs séries. Les plants sent sont des sous-arbrisses les seuilles sont opposées, andes, et semblent former atérales.

cistus, Dun., l. c.) se disétales moins longs proporue dans la section précénines généralement nome contourné à sa hase. Elle rbes vivaces ou des sousseuilles opposées, souvent

ria, Dun., l. c.) dont le ar l'H. tuberaria, des côtes sée, se distingue par son sduit à ses trois grands sé-: ses étamines nombreuses du disque; son style court Elle renserme des plantes aces, dont les feuilles sont stipules.

ides, Dun., l. c.) est formée zaines. Elle présente cette Parquable, qu'on y trouve sies dans la même espèce tales et polyandres, mélées ales et triandres. Ce sont es vivaces, dont les feuilles opposées, les supérieures manquent de stipules.

(P. D.)

K, Swains. ois. — Syn. de . CHOUETTE. (Z, G_{\cdot}) ill. ois. - Syn. de Caurale. (Z. G.)

Hieses (n) iagus, qui se chauffe -Genre de la samille des Scié-Cuvier (Hist. nat. des Poiss., tatant pour caractères prinale, comprimé; bouche peile sans dentelure; des écailligne latérale terminée sous le; rayons en même nombre ; dents en velours sur une

ne 6 especes, toutes nom-. La première a été envoyée e; les autres ont été trouer des Indes. Nous citerons ILLIASE CHAUFFE-SOLEIL, Ho-Cuv., long de 10 centimèleur grisatre uniforme. Mis ce poisson paralt d'un brun spécifique (Chauffe-Soleil) abitude qu'il a de se tenir

dans les petits creux des rochers exposés au soleil.

*HELIASTER (ηλιος, soleil; ἀστήρ, étoile). ÉСНІК. — Division du genre Astérie, d'après M. Gray (Syn. brit. mus., 1840). Voy. As-TÉRIE. (E. D.)

HELICARION, Fér. woll. — Voy. vi-(DESH.)

MÉLICE. Helix (τλιξ, spirale). MOLL. — Il serait impossible de tracer l'histoire complète du genre Hélice sans lui donner un développement que ne saurait comporter un article de ce Dictionnaire; car pour la rendre utile, il serait nécessaire de mentionner dans cette histoire non seulement la succession des saits acquis à la science, mais encore toutes les modifications proposées par les auteurs dans l'ensemble du genre, pour faciliter la connaissance des nombreuses espèces qu'il renserme. Les personnes que de semblables travaux interessent devront consulter l'ouvrage de M. de Férussac, qui, après bien des efforts, est resté cependant incomplet, mais dans lequel on trouvera un grand nombre de renseignements d'un haut intérêt.

Tous les naturalistes savent que Linné introduisit parmi les Hélices un certain nombre d'espèces fluviatiles et marines; il ne distingua parmi les terrestres aucune sorme spéciale pour en saire des genres séparés: aussi l'on y remarque des coquilles tout-à-sait planorbiques et des espèces turriculées; on y observe également des coquilles aquatiques très globuleuses, avec lesquelles des genres particuliers ont été créés depuis. Bruguières s'aperçut le premier que le genre Hélice devait être résormé, et il en démembra un genre Bulime, emprunté à Scopoli. Mais le genre Bulime lui-même offre à peu près les mêmes défauts que celui des Hélices de Linne, car il contient à la lois des espèces terrestres, fluviatiles et marines. Néanmoins la réforme de Bruguières indiquait la route qu'il fallait suivre, et il est bien à présumer que si une mort prématurée n'avait interrompu les travaux de ce savant distingué, il aurait poussé plus loin cette réforme, et aurait été le premier à éliminer des Bulimes un grand nombre des espèces qu'il y avait introduites.

Dès ses premiers travaux, Lamarck continua ce que Brugulères avait laissé imparfait-

Il fit sortir des Hélices et des Bulimes toutes les coquilles fluviatiles et marines, et publia pour elles plusieurs genres qui surent adoptés; il réduisit le genre Hélice aux coquilles terrestres, aplaties, ou subglobuleuses. A la même époque, Draparnaud, dans l'Histoire des Mollusques terrestres fluviatiles de France, proposa d'ajouter plusieurs genres à ceux fondes par Lamarck; et ces genres reposant la plupart sur de bons caractères, ont encore été admis dans la méthode, de sorte que déjà près de 20 genres avaient été extraits du seul genre Hélice de Linné. Sous la main de Montsort, les démembrements des Hélices s'accrurent encore; car cet auteur systématique, attachant une trop grande importance à des caractères extérieurs, multiplia les genres audelà des besoins de la science, d'où résulta un état sacheux pour celle-ci.

Cuvier, dans son Règne animal, ne voulut pas admettre tous les genres proposés jusqu'à lui, les recherches anatomiques qu'il avait faites lui ayant donné la preuve du peu de solidité des genres en question. Cet habile anatomiste avait pu facilement s'assurer de l'analogie que présente l'organisation des animaux appartenant au grand type des Mollusques terrestres. Au reste, les caractères extérieurs des animaux conduisaient à une conséquence non moins rigoureuse et pouvaient même servir à faire rentrer dans les Hélices proprement dites presque tous les genres qui en avaient été démembrés.

Les travaux de M. de Férussac surent entrepris d'après ce principe que, dans les Hélices, les caractères extérieurs de l'animal doivent être considérés comme tellement dominateurs que tous les autres doivent s'abaisser devant eux : aussi M. de Férussac en vint-il à dire que, pour lui, le genre Hélice devait rassembler tous les Mollusques terrestres respirant l'air et ayant sur la tête 4 tentacules, dont les deux supérieurs, plus grands, portent les yeux au sommet, ces animaux étant pourvus d'une coquille extérieure, en spirale. Après avoir généralisé de cette manière, M. de Férussac sentit qu'il était necessaire de sous-diviser un genre qui, désormais, allait contenir 12 à 1,500 espèces: c'est alors que ce naturaliste conçut l'idée de ramener à une nomenclature unisorme tout ce qui concerne le genre Hélice et toutes

ses divisions. Pour arriver à ce réselut à sallait nécessairement saire table me de tout ce qui existait dans les auteurs précidents, méthode qui ne saurait se satific en zoologie, puisqu'elle doit toujours être dominée par le principe juste et invariable ment admis de la priorité. M. de Férenz déplorait avec tous les esprits sages cette multiplicité de genres incorrects, mutile, encombrant les avenues de la science et rendant ses abords difficiles; mais pour corriger ce défaut, il aurait fille réferner toute la nomenclature d'après les mêmes principes, et peut-être que la mologie a est point susceptible de se ployerà une numeclature nette et précise, comme la dinie, par exemple. Il faut toujours se rappele que les principes de la nomenclature chimipe s'appuient sur la fixité des combinsient qu'elle est chargée de rappeler à la mémir, tandis que le zoologiste agit sur des êtres éminemment variables, ayant les mes avec les autres les rapports les plus diver et maposés de parties pour ainsi direindifinies, auxquelles il est bien dissicie, impunde même d'appliquer une nomeadaire qui se déduirait d'un ensemble de fait parfaitment connus. Devant cette impanishi de réformer utilement la nomenclaire, à lestative de M. de Férussac devait reser sus résultat, et l'on peut même dire qu'elle him une tache dans la nomenciature géscule des Mollusques. Ce désaut de la methode de M. de Férussac n'est pas le seul que sous ayons à signaler. Les sous-gents qu'il substitués aux genres de ses devaciones malheureusement caractérisés d'une monité si vague qu'il est souvent impusible (7 grouper les espèces qu'il a voule y mairmer, et cela tient à une cause qui mille devons pas laisser ignorer.

M. de Férussac a cherché anni que l'a pu à fonder des groupes nature; il devait échouer dans une tiche impossible, car la nature s'est piu à maiglier les combinaisons, à ce point qu'il et le possible de trouver constamment deux ou trois caractères au moyen de pour ait établir un genre ou ma genre naturel. En effet, si l'on a sur le yeux un grand nombre d'espèces que l'a entendu, et que l'on examine se la l'a entendu, et que l'on examine se la lance de la caractère de l'a entendu, et que l'on examine se la lance de la caractère de l'a entendu, et que l'on examine se la lance de la caractère de l'a entendu, et que l'on examine se la lance de l'acceptant de l'a

manière dont un caractère se as l'ensemble, on le voit subir tions considérables dans toute s qu'il soit possible d'en déterite d'une manière nette et préi genres de Mollusques marins, ie assez grande importance aux de la columelle de la coquille; are, en esset, des sormes assez ians des genres naturels, et le nen sussit pour justifier ce que de dire. Dans le type des Héliit autrement, et l'on concevra que la columelle doit être bien as une espèce planor bique, lariliquée, dans une espèce gloombilic, ou dans une espèce t cependant l'animal est idenemblable dans ses formes exr toutes les espèces. Si nous ns à quelques autres modificatreintes, nous apercevons exacême phénomène; c'est ainsi, , que les Agathines ont la coluiée à la base. Mais comme nous emarquer depuis longtemps, il spèces globuleuses qui, Hélices générale, sont Agathines par columellaire; et de plus, il es espèces dont la columelle est ment tronquée, et celles constikulime, un passage insensible, on voit la troncature diminuer ient et disparaître d'une maent graduée qu'il est des espèces urrait aussi bien rapporter aux l'aux Bulimes.

on examine de la même manière ractères sur lesquels ont été fones et des sous-genres, on s'aperqu'ils ont moins de valeur encore pruntés aux modifications de la insi les divisions établies sur la l'absence des dents existant ture ne sont pas plus acceptaautres; car on trouve des dendes espèces dont les formes de

s les genres déja fondés d'après s. Ainsi, il y a des Bulimes ts à ouverture comme des Héces dernières, celles qui sont ont des dents aussi bien que

ou la forme générale les en-

celles qui ne le sont pas. Il en est de même pour les espèces anguleuses à la circonférence, et pour lesquelles Lamarck a établi son genre Carocolle. On comprend d'après cela qu'il est absolument impossible d'etablir un sous-genre Hélicodonte, par exemple, fondé sur la présence des dents de l'ouverture, à moins d'y faire entrer à la sois des Hélices de toutes les sormes, des Bulimes, des Carocolles et même le genre Anostome de Lamarck. Mais si l'on voulait en même temps conserver dans leur intégrité les genres Carocolle, Bulime ou Hélice, il faudrait nécessairement detruire le sousgenre Hélicodonte, puisqu'en réalité il ne serait composé que de Bulimes, d'Anostomes, de Carocolles ou d'Hélices à bouche dentée. Ces exclusions réciproques se manifestent aussitot que l'on examine avec quelque soin la plupart des sous-genres proposés par M. de Férussac. Il sussit d'un tel résultat pour faire rejeter à jamais la méthode de ce naturaliste, qui cependant a fait de louables efforts en faveur d'une science pour laquelle il s'est imposé de nombreux sacrisces.

D'après ce que nous venons de dire, nous ne croyons pas utile de pousser plus loin nos observations sur la méthode de M. de Férussac, et les ouvrages que ce naturaliste a publiés auront eu ce résultat d'avoir répandu le goût de l'étude des Mollusques terrestres et fluviatiles, ce qui a déterminé un assez grand nombre de voyageurs à rechercher assidûment les espèces sur tous les points de la terre, et de les faire connaître, soit en les répandant dans les collections, soit en les publiant par des figures et des descriptions.

Nous disions précédemment que M. de Férussac avait rassemblé en un seul g. tous les Mollusques terrestres à coquille extérieure et à quatre tentacules. Il est certain que si l'on s'en tient aux caractères extérieurs des animaux, on sera nécessairement conduit aux mêmes conséquences. Nous avons pensé depuis longtemps qu'avant d'admettre une coupe générique d'une aussi grande étendue, il fallait vérifier jusqu'à quel point l'organisation intime des animaux se conformait à leurs caractères extérieurs, et nous nous sommes demandé si, dans cette immense série, la nature n'avait pas elle-même posé des limites qu'il fallait

er chercher ailleurs que dans les formes térieures. C'est pour résoudre cette queson que nous nous sommes livré à des reperches anatomiques, dont les résultats ous ont conduit à des conséquences un peu lissérentes de celles posées par M. de Férussac. C'est ainsi, par exemple, que nous avons remarqué, dans les organes de la génération, des modifications constantes paraissant d'une assez grande valeur. Ainsi, nous conserverions le nom d'Hélice à toutes les espèces chez lesquelles se trouverait l'organe multifide attaché à l'issue commune des organes de la génération; nous donnerions le nom de Bulime à toutes les espèces chez lesquelles manquerait absolument cet organe multifide; nous conserve. rions le nom d'Ambrette, genre nommé Cochlohydre par M. de Férussac, aux espèces dont l'organe excitateur est percé au sommet par le canal désérent. Il est à présumer qu'une modification non moins importante que celle que nous venons de mentionner se remarquera dans un seul et même type contenant à la sois les Maillots et les Clausilies. En adoptant comme base de classification naturelle les organes de la génération, il ne faudrait plus attacher la moindre importance à la forme générale de la coquille ou aux divers accidents de l'ombilic et de l'ouverture. Ainsi nous admettrions sans dissiculté parmi les Bulimes une espèce globuleuse ou même planorbique, si les orgames de la génération présentaient les mêmes caractères dans les espèces allongées ou subturriculées; c'est d'après ce principe que nous avons proposé depuis longtemps de réunir les Agathines aux Bulimes, et de conserver au g. Hélics l'étendue que Lamarck lui a sagement imposée, en y joignant toutesois le g. Carocolle. En le restreignant de cette manière, et surtout en présence des difficultés que nous avons exposées en parlant de la méthode de M. de Férussac, nous nous sommes demandé comment on devait distribuer les Hélices pour arriver surement à la distinction des espèces. Il est évident qu'il sallait exclure les caractères empruntés à la columelle, à l'ombilie, au péristome, tantôt simple, tantôt épais, et renversé en dehors. Il ne sallais pas songer davantage à la présence des deste de l'ouverture, puisqu'il y en a,

comme nous l'avens ve, ombiliquées ou non, à est bord droit est mince ou épois. In cature de la columelle ne poerat l utilement employée, puisqu'elle su la manière la plus insensible. Nessi pensé qu'il sallait appliquer à la de l'espèce une méthode artificiale avons essayé une méthode ca sieurs sois par Linné et d'autre tes, celle, en un mot, connue dichotomie. Pour l'appliquer, mencer par arranger toutes ! une seule série, commençant planorbiques largement ombil minant par les trochisormes Dans cette série générale, ou !! sieurs coupures comprenant la norbiques, les globuleuses, la et les trochisormes ou turbini cun de ces groupes, on reacti ces avec ou sans ombilic; I autres peuvent avoir l'ouve bordée; et ensin, dans chas nières, il peut y avoir des ture dentée et d'autres san donc, en opposant successit tères que nous venons d'in de petits groupes nature petit nombre d'espèces, 1 est assez sacile de recomme cherche. Ce moyen tout 4 l'avantage d'être d'une ! immédiate, et il laisse (science, qui, dans ses peut arriver enfin à ce qui lui permette de se la méthode que nous P

L'organisation des longtemps le sujet de tomistes. Cuvier, da qu'il a publié dans le a présente d'une me de ses recherches, e Lister, Monro et Sv avaient laissé à faire disticile. On ne croi section d'un animi espèces, acquiert u sente néanmoins sion, les erreurs d étaient le résult d'observation de

imal aussi mou, dont les rellement invisqués d'une de mucilage, de la même ammisère, d'où l'on conl'ils ont dû commettre un erreurs. Cependant Swamrvenu à un travail d'une fection, auguel Cuvier a es améliorations. Ce derisséguer ces animaux dans moyen bien simple, il put plus grande précision les a connaître l'usage et en norts : aussi ce travail de miste sera-t-il toujours contes qui voudront se faire ante de l'organisation asa grand g. Hélice.

ne qui n'ait remarqué la ther d'un Limaçon. Une de l'animal, dirigée en cylindrique; le dos porte arrière un voit le corps se extrémité plus amincie, prdant la coquille d'une moins considérable selon rémité antérieure se tere obtuse que rien ne séisque l'animal ne présente sat que l'on pût comparer tte tête s'élèvent quatre sur premiers ou supérieurs s grands; deux autres plus -desseus, s'inclinent ordicorps sur lequel l'animal tacules sont cylindracés. peu plus larges à la base met. Ce sommet se dilate béroide, destiné au tact, s inférieurs, mais portant acules supérieurs. Lorsque itement un animal d'Hémarche, on voit qu'il est n dessus, et qu'il rampe yen de cette surface aplamu de donner le nom de idu Mollusque; et en sai-Hélice sur un morceau de miner facilement le mécamei elle s'attache et rampe les. La surface du pied est e ellipsoide allongée, submt, immédiatement audessous de la tôte, terminée en pointe en arrière. Le dos de l'animal est convexe, et toute sa surface est chargée de granulations irrégulières diversement disposées selon les espèces; mais toute cette peau sécrète constamment une quantité notable de mucosité très tenace, dont l'usage est de savoriser l'adhésion de l'animal au corps sur lequel il marche. Si on l'examine lorsqu'il est rentré dans sa coquille, on trouve l'ouverture de celle - ci complétement sermée par une membrane peu épaisse, dans laquelle on remarque à l'angle postérieur de l'ouverture une perforation dont les bords sont susceptibles de dilatation et de contraction. Cette membrane, qui entoure ainsi toute la circonférence de l'ouverture de la coquille, se nomme le manteque, et les naturalistes le désignent assez souvent sous le nom de collier. Cette dernière dénomination provient de-ce que l'animal, pour entrer dans sa coquille et en sortir, est obligé de passer au milieu du manteau comme à travers un collier. La perforation dont nous avons parlé est destinée à porter l'air dans la cavité respiratoire, dont nous aurons occasion de parler bientôt. Si l'on casse la coquille et que l'on en débarrasse complétement l'animal, on voit que tous ses organes principaux sont au milieu du dos une véritable hernie. et que la coquille est destinée à la protéger. On peut dire, en effet, que les organes contenus dans le corps d'une Limace, par exemple, sont ici rejetés en dehors et contournés en spirale, pour être contenus dans une coquille d'une forme semblable.

Pour se saire maintenant une idée satissaisante des caractères d'une Hélice, il saut reprendre chaque système d'organes, et en donner une description succincte.

1° ORGANES DE LA DIGESTION. C'est à la bouche que commencent ces organes. Dans les Hélices, comme dans la plupart des autres Mollusques gastéropodes, cette bouche consiste en une cavité d'une médiocre étendue, sermée en avant par deux lèvres et contenant à l'intérieur une langue assez grosse qui, dans ses mouvements, s'oppose à une dent cornée, en croissant, et dentelée sur son bord libre. Cet appareil de mastication est assez solide pour que l'animal puisse entamer les diverses substances végétales dent il suit se neurriture. Ces parties jonis-

cont d'une assez grande mobilité. L'autual pout les diriger en dehors, en écartant ses lavres. Des muncles propres font mouvoir cet annureil Au fond de la bouche se trouve l'entrés de l'assophage, asser court, cylindrique. so dilatant en une grande poche stomecale. cylindracie, à la partie supérieure de laquelle sont attachées deux glandes irrégulières, terminées en avant par deux petits canaux percent obliquement les parois de la bouche et y versant les produits de fant sécrétion ce sont les glandes salivaires. L'intestin ne se consimue pas avec l'extrémité postérieure de l'estomac; il se détache latéralement de manière à laisser au-dessous de son issertion un cui-de-sac plus ou moins grand selon les espèces. Cet intestin est assex voiumimenx: il se déroule dans le fole en un petit nombre de circonvolutions, se dilate en un rectum asset considérable, qui vient gagner le côté droit de l'animal, et us termine en un anns dont l'issue se montre dans l'angle du manteau, immédiatement au-dessous de l'ouverture de la respiration. Un ormane très important, le foie, est annexé à ceux de la direction. Il est d'un brug quelquefois verdatre. Il se divise en deux ou trois lobes assez profondément découpés, et il dorre naissance à des valuesaux biliaires dont les troncs principaux se réunissent en un seul qui verse dans l'estomac les produits de la sécrétion ; ce tronc biliaire s'insère au point de jonction de l'estomac et de l'intestin.

2º ORGANIS DE LA GÉMÉRATION COSTRADOS sont itesex compliqués ils sont de deux sortes, puisque, comme tout le monde le sait, les animaus des Hélices sont bermaphroditen; tous les individus portent donc à la fais les organes maies et les organes femelles Les arganes mâtes consistent en un testicule situé vers l'estrémité de la masse viarérale dans une cavité creusée dans l'épaisseur du foio ; un canal assez gréles en délache. Il est Préquentment reployé sur lui-même et vient se souder d'une manière très intime à une partie des organes femelles à laquelle Cuvier a donné le nom de metrice. Ce canal est celui qui à été désigné sons le nom de déférent per tous fet anatomistes. Après avoir été attaché à la matrice dans une partie de : m longueur , il s'en détache en avent et se porte vers un organe grôle et allongé qui est

est plus ou moins long saint se retourne en dedans de l même man ière que les teninis ture explique commant (i) 4 mouvement; it a d'abord this teur propre, et de plus 🖹 (fibret annulaires et longitude desgraciles (Locates rutoman) comene on le ferait d'un du canal déférent de vient par di met de l'arrame encitateurs. latéralement, à une neser de 500 extrámité libre. Tous luis consistent en am ovaire, un m une matrice, is second sulfi à une cerité commune à la donné le mois de clourus. 🖿 dicieusement du clasque dans est amez consudérable. It es le testicule, la portion sumi rères: res deux arganes para miera tours de la commit distingue tital seniement s melt surtout bar sa structiff trindelié, fortement contami vient s'attacher à l'ovaire u cet organe; après un assur se rend à la matrice, qui 📽 que sa continuation . mail enériale c'est un organie irrégulièrement bournous. terminant en avent par 📹 étroit, qui aboutit au cimi le disjons tout-à-l'hours du organes máles, de un ouvertures he sont séparési per une sorte d'éperon.

Pinsieurs autres organisticher au cloque et out dusties. C'est ainsi que l'on t cheque côté des parois de la génération, un organide la génération, un organide la génération, un organide digité, dont l'usage n'out pu C'est un peu au-dessus que long coi d'une petite visit Covier a donné le nom de pourpre, mais que nous cou une vésicule enpulatries, di des insectes. Enfin c'est du vité commune des arganistique s'ouvre une pache un fine de loquelle est pinci, in un dard entenire fiert nign q

ment vers la base du tentadividu avec lequel il cherche lette disposition des organes sert à expliquer l'accouple-3. Ces animaux sont hermad'un hermaphrodisme insufm seul individu ne peut se me. L'accouplement doit se individus agissant tous deux male et comme semelle. u'au moment de l'accoupleexcitateur s'introduit dans la rice pour y déposer la liqueur us remarquons, en effet, une stante dans la longueur de sur et celle du pédicule de la ; à présumer qu'ainsi que s, la liqueur sécondante est ndans la vésicule, et que les adés à mesure qu'en sortant s sont forcés de passer dans a vésicule.

I LA CIRCULATION. Ces organes 'une manière très directe à ration: il est même dissile uns sans parler des autres. xti une Hélice de sa coquille, toure tout l'animal, comme , et ne semble présenter aupendant, en faisant une sece trou de la respiration, on ne grande cavité, à la partie laquelle est situé le cœur, Bleux, contenu dans un péant en avant une oreillette ble, qui s'abouche directevaisseaux pulmonaires. Le sonce en arrière à une aorte s dans tous les viscères : de l'des veines se rassemblant **pri**ncipaux qui suivent de parois intérieures du corps. ndent à la cavité respiratrice, siles y sont parvenues, preirtères pulmonaires, elles se réseau vasculaire très consiisse la plus grande partie des cavité. Ces arteres se réunisequi, franchissant la cavité ent aboutir au sommet de rès les observations de Cution est donc complete chez le sang, chassé par le ven-

tricule dans un système artériel, se distribue dans toutes les parties du corps, où il est recueilli par un système veineux se réduisant à deux ou trois troncs principaux qui amènent le liquide nourricier vers l'organe de la respiration, et, après avoir éprouvé le contact de l'air, il rentre dans le torrent de la circulation, en passant par une oreillette. Tout récemment, des naturalistes ont prétendu que la circulation n'était point aussi complète que Cuvier l'avait cru. Dans cette circulation, il y aurait de nombreuses lacunes, et l'une des plus considérables forcerait le sang à se verser dans la cavité viscérale pour être de nouveau absorbé par les ouver tures béantes des veines, qui le porteraient dans la cavité de la respiration. Il sussit, en esset, d'injecter un liquide coloré dans la cavité viscérale pour déterminer en très peu de temps l'injection complète des vaisseaux de la respiration : il arrive même que par ce moyen on parvient à remplir les vaisseaux artériels, et l'on force ainsi le liquide coloré à parcourir tout le circuit des vaisseaux.

4º Organes de la respiration. Les Hélices appartiennent à un ordre de Mollusques gastéropodes auxquels tous les naturalistes ont consacré le nom de Moliusques paimonés, pour faire comprendre par là qu'ils respirent l'air en nature. Nous avons dit qu'en effet il existait dans l'épaisseur du manteau des Hélices une cavité fort grande, complétement fermée, si ce n'est par son angle antérieur, où elle offre une perforation par laquelle l'air y est introduit. Cette cavité est presque entièrement tapissée par un système vasculaire très considérable, dont les ramifications nombreuses se présentent sous la forme d'un réseau qui ne manque pas d'élégance. Il ne faudrait pas se laisser abuser par le nom que l'en a imposé aux Mollusques pulmonés, et prendre pour un véritable poumon la cavité respiratrice dans laquelle le sang est mis en contact avec l'air. En efset, à l'idée de poumon est attachée aussi celle d'une trachée-artère, et par conséquent d'un organe entièrement perméable à l'air et susceptible d'inspiration ou d'expiration, quelle que soit du reste la manière dout elle s'opère. Rien de tout cela ne se montre dans les Mollusques pulmonés : aussi depuis longtemps nous avons fait remarquer qu'il anrait mieux valu les appeier pulmobransent d'une assez grande mobilité. L'animal peut les diriger en dehors, en écartant ses lèvres. Des muscles propres font mouvoir cet appareil. Au fond de la bouche se trouve l'enteée de l'aesophage, spez court, cyfindrique, se dilatant en une grande poché stomacale, cylindracée, a la partie supérieure de laquelle. sont attachées deux glandes irrégulières, terminės en ayan par deux petits cantux perçan lobliquement les parois de la bouche et y versan de produits de leur sécrétion, co sont les glandes salivaires. L'intestin ne se continue pas avec l'extrémité postérieure de l'extornac ; il se détache latéralement de maniere à laisser u-dessou de son insertion un cui-d -sac plusou moinsgrandselon les espèces. Cet intestin est assex volumineux; il se déroule dans le foie en un petit nombre de circonvolutions, se dilate en un rertum assez considérable, qui vient gagner le côté droit de l'animal, et se termine en un anns dont l'issue se montre dans l'angle du manteau, immédiatement au-dessous de l'ouverture de la respiration. Un organe très important, le foie, est annexé à ceux de la digestion. Il est d'un brun quelquefois verdatre. Il se divise en deux ou trois lobes asser profondement découpés, et il donne naissauce a des vaisseaux biliaires dont les troncs principaux se reunissent en un seul qui verse dans l'estomac les produits de la sécretion : ce treue biliaire s'insere au point de jonetion de l'estomac et de l'intestin,

2. One exist of the description Cosporates. sont assez e amphiques, ils sont de deux soetes, puisque comme tout le monde le sait, les animany des flelices sont hermaphrodites , tous les indo lidus portent dope à la foir les organes mâles et les organes femelles Les organes indles consistent en un testionle situe vers l'extrémité d'Ila masse viscerale. dans une existe creusee dans l'epaisseur du fote, un canal asser grèle s'en detache. Il est Requestiment replace sur hu-même et vient se wader dame maniere tres intime a ane partie des enganes femelles à laquelle d'unier. a denne le nom de matrice. Ce canal est celor qui a ere designe sons le nom de deferest par a is les analomistes. Après aver ete atta lici a la matrice dans une partie de sa longue et , il s'en dotache en avant et se porte se « un organe grele et allorde qui est l'organe excitateur : cet organe excitateur : un dard exiemes fiet aign qui l'aign

est plus ou moins long seion les erseus. Il se retourne en Cedans de l'animal de la mémemanière que les tentarnies, et a timture explique comment il acut opiri il mouvement; il a d'abord na musérime teur propre, et de plus il est consulta fibres annulaires et longitudinales, au mon desquelles i peut se retourner surin-nâm. comme ou le ferait d'un dout de mille canal deférent ne vient pas s'insére a sumet de l'organe excitateur; il s'y introbit latéralement, a wwe alsez grank jistan ir son extrémité libre. Tous les organisments consistent en um ovaire, un premo misti, une matrice, un second aviduce desiral à une cavité commune a laquelle ignera donné le nom de clossque, la comprisatjediciensement au cleaque des airque. L'anim est assez considérable ; il occupe, aus que le testicule, la portion supérieure de ucères: ces deux organes penglimat la pirmiers tours de la coquille de miner distingu non seulement par se outer. m is surfour par pil structure; m minute très delié, fortement contournées la cium vient satlacher a l'ovaire territ cour 🗢 cet organe; après un assez court trift. À se rend a la matrice, qui n'est autr desque sa continuación , mais sous un hum spéciale : c'est un organe tres nutures. irrégulièrement boursouffé , aflege , 🤻 🛎 terminant en avant par un cami depert étroit, qui aboutst au cloague, com nos le disions tout-à-l'heure, à che de l'ime des organes máles. de sorte 🗪 🕫 🛲 ouverbates de 500 - réparées entre clif 💕 nar une sorte d'éperon.

Plusieurs autres organes vicuses salecher au cloaque et ont des fouches quales.C'est ainst que l'on mit 🖛 🖷 chaque côté des parcis de la caritimient de la génération un organo pulsabilité digité, dont l'usage n'est pas montent. tifest un peu au dessus que sente iseb ling col d'une petite résimis. Impli Cuvier a donné le mum de uneur de posserve, mais que mon conndum dell une vesicule copulatrice, comprair infl des insectes. Entin c'est encore den bevite commune des organes de la grandi que s'ouvre une porbe membraneur 🖪 fond de laquelle est place, sur 🕶 🗪

roiss que assez ''air

pruntés à la forme et aux accidents de l'ouverture. On a donné le nom de péristome aux bords de cette ouverture; ce péristome reste quelquesois simple et tranchant, quel que soit d'ailleurs l'âge de l'animal et de coquille. Quelle que soit l'espèce, lorsde est jeune, le péristome est toujours at tranchant; il reste sous cette tous les âges, dans un certain rèces; dans d'autres, au consit, se renverse en dehors. cette bordure qui donne cette partie de la cositats, du péristome 🖰 plus épais, il mi, dans la sé-.I, pourraient ment graduel e espèce, prise deju à son entier accrois-

plus fréquemment des monstruoqui deviennent quelquesois constantes ans certaines espèces. C'est ainsi, par exemple, que l'on rencontre des individus dont la spire est tournée à gauche, tandis que le plus grand nombre de la même espèce sont constamment à droite. Il existe au contraire un petit nombre d'espèces dont la spire est à gauche, et qui ont pour monstruosités des individus dont la spire tourne à droite; on en rencontre aussi de scalaroldes dont les tours de spire sont détachés et présentent quelquesois la sorme d'une corne d'abondance.

En restreignant le genre Hélice à peu près à la manière de Lamarck, c'est-à-dire en excluant les Bulimes et les Agathines, les Maillots et les Clausilies, et en y joignant les Carocolles, ce genre contient encore un nombre très considérable d'espèces; on en compte plus de 500, distribuées sur presque tous les points de la surface de la terre, car ces animaux ont la propriété de supporter un froid assez vif pour vivre sous de hautes latitudes, vers les deux pôles; mais leur nombre s'accroît à mesure que l'on s'approche des régions chaudes du globe, et c'est dans ces régions qu'elles s'enrichissent des plus brillantes couleurs. C'est là aussi qu'elles acquièrent les plus grands volumes, à la condition toutesois qu'elles

, ire .ement tout-à-fait ns à suivre le us la voyons 1 prendre la le genre Buont pas simles accidents. nsiste en un nt saillir à la pparait quelne même esour arrondi. r une carene extrêmes on nires que l'on apparait dans e jusque dans ; dans ce cas in cone plus ous le rapport urrait établir our les espèpour celles à tères très im-

ils sont em-

ches, parce qu'en esset ces animaux ont une branchie aérienne et non un poumon; cette branchie est disposée pour recevoir le contact de l'air, tandis que, dans les Mollusques pectinibranches aquatiques, la branchie est organisée pour être constamment plongée dans l'eau, et se mettre en contact avec l'air et l'oxygène qui sont dissous dans ce liquide.

5° Organes du mouvement. Ces organes sont distribués dans presque toutes les parties de l'animal : cependant les masses principales des muscles sont affectées aux parties du corps destinées à sortir de la coquille, et à former l'enveloppe générale du corps. Ainsi, au-dessous d'une surface cutance peu épaisse, on trouve une tunique musculaire assez épaisse, susceptible de toute espèce de mouvement et composée de sibres très sines, diversement entrelacées, mais qui se dirigent principalement, les unes en travers, les autres dans la longueur du corps. Les fibres du pied sont généralement longitudinales, et elles présentent une disposition spéciale pour favoriser la locomotion propre à ces animaux. A ce plan locomoteur s'attache un faisceau sibreux considérable qui passe à travers le pédicule soutenant les viscères, et auquel Cuvier a donné le nom de muscle columellaire, parce qu'en esset il va s'attacher à la columelle de la coquille, et sert à fixer l'animal à son test; on peut même dire que c'est le seul lien qui rattache l'animal à sa coquille. D'autres muscles sont spécialement consacrés à des organes auxquels des mouvements plus ou moins considérables sont nécessaires. C'est ainsi que la tête a des muscles qui peuvent la retirer en arrière; les tentacules en ont qui, s'attachant à leur sommet, les forcent à rentrer en dedans en se retournant sur eux-mêmes. L'organe excitateur a aussi un muscle propre, comme nous l'avons déjà dit, et destiné à produire sur cet organe une contraction semblable à celle des tentacules.

6° Système nerveux. Le système nerveux dans les Hélices ressemble beaucoup, dans sa disposition générale, à celui des autres Mollusques gastéropodes; deux ganglions principaux, dont le plus grand est le supérieur, forment un anneau complet, dans lequel passent l'œsophage et les glandes sa-

livaires; le ganglion supérieur et drilatère allongé transversaleme sort un assez grand nombre de dont les premières se rendent buccale, les autres aux tentace côté droit, il y a un nerf spéci organes de la génération. D'autr. se rendent au collier, à la cavin piration et au cœur; le ganglion. arrondi, et ses nerfs, en plus se distribuent aux viscères et musculaire de l'animal. Il l'une des branches qui s'enson tentacules est un véritable ne on la voit parvenir au somme et s'arrêter à la partie postér de l'æil.

7° Organes des sens. Le Mollusques paraissent ger obtuses, si ce n'est celle est plus développée que s'est même demandé si ces vaient la sensation de la lu ma gré les yeux qu'ils portent 🚁 grands tentacules, ils paraisses insensibles au changement brusse mière dont on les frappe; ils 🙉 point s'apercevoir qu'ils passent d mière la plus vive à l'obscurité an fonde, et ils ne voient jamas le que l'on a placé devant eux: il 🖿 le touchent pour s'aperceroit tence, et les grands tentacules petits remplissent admirablement is tions du toucher. Quelque mi prétendent que ces Mollusques puis l'odorat; il semblerait, en est, f une fonction offactive dont le sient encore connu. On a comparé test face de leur corps à une ment queuse susceptible de ressentir st des odeurs, et rien ne prouve 🕶 ainsi. Cependant on voit les la rées quelquesois de sort loin vers stances alimentaires qu'elles » voir, et qui répandent de l'odes également demandé si ces Moltus saient de l'audition, même a un degré. Les anatomistes disent l'organe manque, la fonction mar Comme il n'existe aucune trace d' ditif, on en a conclu que ces anim: complétement sourds, et en es

tout bruit, à moins que assez intense et assez our faire éprouver à l'air z fortes pour le choquer, vent ou toute autre agion comprend que ce n'est ène d'audition, mais seucusant la sensibilité du présumer que les Hélices ient développé, car on les ifféremment de végétaux its ou de matières en pumême les végétaux pourprésèrent, et qui les attioù ils sont accumulés. maintenant des coquilles sera pour insister sur les ons qu'elles offrent dans irs divers caractères. Il y ment aplaties, que leur oncave que convexe, et voient aussi bien d'un : elles sont discoïdes à la :bes; d'autres également lant l'ombilic très étroit, rennent en dessous une dérable; on voit la spire ient, devenir légèrement euse, et enfin tout-à-fait 15 continuons à suivre le la spire, nous la voyons 1, et ensin prendre la nnue dans le genre Bunations ne sont pas simiquent par des accidents, ncipaux consiste en un s aigu, venant saillir à la hénomène apparaît queldividus d'une même esle dernier tour arrondi, conscrit par une carène e ces deux extrêmes on s intermédiaires que l'on tte caerne apparait dans etse continue jusque dans pire élancée; dans ce cas a forme d'un cône plus sorte que, sous le rapport eure, on pourrait établir les, l'une pour les espèlis, l'autre pour celles à autres caractères très imre signalés; ils sont em-

pruntés à la forme et aux accidents de l'ouverture. On a donné le nom de péristome aux bords de cette ouverture; ce péristome reste quelquesois simple et tranchant, quel que soit d'ailleurs l'âge de l'animal et de sa coquille. Quelle que soit l'espèce, lorsqu'elle est jeune, le péristome est toujours simple et tranchant; il reste sous cette forme, à tous les âges, dans un certain nombre d'espèces; dans d'autres, au contraire, il s'épaissit, se renverse en dehors. s'élargit, et forme cette bordure qui donne une grande solidité à cette partie de la coquille. Entre ces deux états, du péristome simple et du péristome le plus épais, il existe une soule de nuances qui, dans la série d'espèces qui les représentent, pourraient être comparées au développement graduel d'un individu d'une seule espèce, prise depuis le jeune âge jusqu'à son entier accroissement.

C'est dans le genre Hélice que l'on remarque le plus fréquemment des monstruosités, qui deviennent quelquesois constantes dans certaines espèces. C'est ainsi, par exemple, que l'on rencontre des individus dont la spire est tournée à gauche, tandis que le plus grand nombre de la même espèce sont constamment à droite. Il existe au contraire un petit nombre d'espèces dont la spire est à gauche, et qui ont pour monstruosités des individus dont la spire tourne à droite; on en rencontre aussi de scalaroïdes dont les tours de spire sont détachés et présentent quelquesois la forme d'une corne d'abondance.

En restreignant le genre Hélice à peu près à la manière de Lamarck, c'est-à-dire en excluant les Bulimes et les Agathines, les Maillots et les Clausilies, et en y joignant les Carocolles, ce genre contient encore un nombre très considérable d'espèces; on en compte plus de 500, distribuées sur presque tous les points de la surface de la terre, car ces animaux out la propriété de supporter un froid assez vif pour vivre sous de hautes latitudes, vers les deux pôles; mais leur nombre s'accroît à mesure que l'on s'approche des régions chaudes du globe, et c'est dans ces régions qu'elles s'enrichissent des plus brillantes couleurs. C'est là aussi qu'elles acquièrent les plus grands volumes, à la condition toutesois qu'elles

rencontrent des abris contre la sécheresse, et une végétation abondante, comme elle l'est habituellement dans le voisinage des eaux: cependant il est des espèces qui savent résister aux ardeurs du soleil, et qui restent appliquées à des rochers exposés en plein midi, dans des régions où la température peut s'élever jusqu'à 30 ou 35 degrés centigrades; et l'on sait que quand l'air est à cette température, les corps solides touchés du soleil sont à une température beaucoup plus élevée. Voyez l'atlas de ce Dictionnaire, Mollusques, pl. 19, où nous avons figuré sept espèces d'Hélices.

On connaît aujourd'hui un assez grand nombre d'espèces fossiles, et, ce qui est tres remarquable, c'est que toutes, sans exception, se distribuent dans les terrains tertiaires. Jusqu'ici, on ne cite aucune espèce dans les terrains inférieurs, quoique l'on y trouve des espèces evidemment fluviatiles. Cependant nous devons dire que M. Portlock, dans son bel ouvrage (Report on the Geology) a signalé à l'attention des naturalistes une coquille fossile des terrains de transition ayant l'apparence d'une Agathine de la section nommée Polyphème par Denis de Montfort. Ce savant géologue a proposé pour cette coquille un genre nouveau, et ce serait peut être ici l'occasion de discuter une question qui n'est pas sans intérêt, sur la valeur de ces genres que l'on pourrait nommer géologiques plutôt que zoologiques.

(DESHAYES.) MELICE (une des Néréides), crust. — Genre de l'ordre des Décapodes brachyures, de la famille des Catométopes, et de la tribu des Ocypodiens, établi par M. Dehaan dans la Faune du Japon aux dépens du g. des Ocypoda. La seule espèce connue, et qui sert de type à cette nouvelle subdivision générique, est l'Helice tridens Dehaan (Faun. jap., p. 57).

HÉLICELLE (diminutif d'Hélice). NOLL. - Ce genre a été proposé par Lamarck, dans l'Extrait du cours, pour les espèces d'Hélices qui n'ont jamais de bourrelet à l'ouverture: Lamarck a depuis abandonné ce genre, qui en effet se confond avec les Hélices. Voy. ce mot. (DESH.)

*HELICHRO1, Rafin. But. PH.—Syn. d'Echinacea, Mænch.

HELICHRYSE. Helichrys χρυσος, nom de cette plantec BOT. PH. -- Genre très considé mille des Composées, tribu d dées, sous-tribu des Gnaphatia breuses espèces qui le compose dent à une portion du grand g lium, Lin. De Candolle en a de son Prodromus; à ce nombre ajouté 4 dans son Repert. bok L'orthographe du nom de œ chez les auteurs; Vaillant, et l'écrivait Elichrysum, et aujust plusients botanistes suivent a Cependant le mot Helichrysm, par plusieurs autres, est plus l'étymologie grecque. Ce gente caractères suivants : Capitale : tantôt homogame, c'est-à-dire k rement de seurs hermaphrodiu ses, a cinq dents; tantot belen présentant à la périphérie 🚥 fleurs femelles, étroites et pres mes : l'involucre qui entoure et formé de nombreuses bractés scarieuses, dont les intérieurs: conniventes, tantôt rayonnadel tacle est plan, sans paillettes, # pourvu de fimbrilles. L'aigre ronne les fruits est formée d'une gée de soies rudes au toucher leur extrémité, tantoi libre de tantôt plus on moins réunic 🕮 leur base ou rameuses.

Les Hélichryses sont des leiten arbrisseaux dont quelques us (1 Europe, mais dont le plus grad? bite l'extrémité méridionale de?! n'en a pas encore trouvé une 🕬 Amérique. Leurs feuilles sont in involucres scarieux, colorés de M rines, jaunes on blanches, fool ? d'entre elles de très jolies plui ment; quelques unes sont fet dans les jardins, dans lesquels 🐠 le nom d'Immortelles, parce que scarieuses de leur involucre # plusieurs années avec leur couk qu'on ait le soin de les cueillire ches, et de les faire sécher en renversées. On colore même ælk mortelle jaune de teintes rouges, t en faisant agir sur elles diverses s

ont les plus répandues des ess de ce genre :

ED'ORIENT, Helichrysum orien-DC. (Gnaphalium orientale rement Immortelle jaune, ou mortelle). — Toute la plante et blanche; sa tige tortueuse a base et sous-frutescente; ses inéaires-lancéolées : les infés, les caulinaires aiguës, les avent scarieuses à leur somtales sont portés sur des pégés; les écailles de leur invoines, oblongues, obtuses, de ur ou plus longues que les spèce croît naturellement en Belon et Sibthorp. Elle est fréquemment; ses capitules e des bouquets et surtout des '**est** une plante d'orangerie eest facile, mais dont il faut ution de renouveler souvent es boutures.

RE A BRACTÉES, II. braclealum sherbacée, à tige dressée, haute mètres, rameuse, couverte de Is qui la rendent un peu rudes es seuilles sont lancéolées ou inées. Ses capitules sont assez portés à l'extrémité des raapagnés se plus souvent de Miacées; les bractées scarieules de cet involucre sont étamntes : les plus extérieures i obtuses, les moyennes laningées, les plus intérieures iminées; toutes sont jaunes et blanches dans une variété le depuis peu d'années. Cette olt naturellement à la Nou-

se fetidum Cass. stidum Cass. stidum Linn., vulgairement ste). — Celle-ci est originaire que le plus grand nombre de . Sa tige est herbacée, drese, haute d'environ 6 ou 7 défeuilles sont embrassantes, r base, étalées, cotonneuses; ent volumineux, agglomérés; carieuses d'un blanc argenté, resque aigues; les sleurs sont es et jaunes. Comme la pré-

cédente, cette espèce se multiplie aisément de graines: seulement, elle doit être semée sur couche. On la propage aussi de boutures faites en été et maintenues à l'ombre. On connaît deux variétés de cette espèce: l'une à fleur jaune, c'est la plus commune dans les jardins, dans laquelle l'involucre et l'aigrette sont d'un jaune doré; l'autre, plus rare, à fleur blanche, dans laquelle l'involucre et l'aigrette sont d'un blanc assez pur.

4. HÉLICHRYSE A GRANDES FLEURS, H. grandiflorum Less. — Sa tige est ligneuse, frutescente, cotonneuse; ses seuilles, élargies à leur base et sessiles, sont couvertes sur leurs deux saces de longs poils presque laineux, dressés et presque imbriqués; ses capitules sont assez volumineux; leurs bractées scarieuses sont d'un jaune pâle : les extérieures aiguês, les intérieures dépassant à peine les sleurs. Cette espèce est encore originaire du cap de Bonne-Espérance.

Outre les espèces précédentes, qui sont les plus répandues dans les jardins, il en est encore quelques autres que l'on cultive moins habituellement comme plantes d'ornement, et que nous nous bornerons à mentionner ici, comme les Helichrysum fulgidum, proliferum, etc. Nous nous bornerons également à citer les noms de celles qui appartiennent à la Flore française, savoir : les H. stæchas, angustifolium, arenarium et frigidum. (P. D.)

HELICIA (τλιξ, spirale). BOT. PH. — Genre de la famille des Proteacées-Grevillées, établi par Loureiro (Flor. cochinch., I, 103). Arbrisseaux ou arbres de l'Asie tropicale.

*HELICIDÆ. MOIL. — M. Swainson a proposé cette famille dans son petit Traité de Malacologie; elle est la première des Mollusques phytophages; il la divise en cinq sous-familles, dans lesquelles sont distribués tous les genres de Mollusques pulmonés terrestres. Voy. MOLLUSQUES. (DESH.)

HÉLICIGONE. Helicigona. MOLL.—M. de Férussac a proposé ce sous-genre pour y placer les coquilles que Lamarck comprenait dans son g. Carocolle. Le g. Carocolle et les Hélicigones doivent rentrer dans le g. Hélice. Voy. ce mot. (Desm.)

*HELICINÆ. MOLL. — Sous ce nom, M. Swainson a établi la troisième sousfamille des Helicides. L'auteur la divise en 4 genres: Helix, Pupa, Geotrochus, Helicella. Voy. ces mots. (Desu.)

HELICINE. Helicina (diminutif d'Hélice). moll. — Les coquilles du g. Hélicine ont été peu connues des auciens conchyliologues. Quelques espèces figurées par Lister et quelques autres naturalistes étaient confondues parmi les Hélices. Tout porte à croire que Bruguière et d'autres auteurs méthodistes ont connu des espèces répandues dans les collections et ont suivi l'exemple de Lister à leur égard. Lamarck le premier, dès son premier essai de classification des coquilles. .- publié en 1799 dans le 1° volume des Móm. de la Soc. d'hist. nat. de Paris, reconnut les caractères de ce genre et l'institua sous le nom qu'il porte aujourd'hui. Cependant Lamarck ne connaissait point l'opercule dont la coquille est sermée, l'animal ne lui était point connu, et dès lors il dut sonder son genre sur des caractères en apparence d'une moindre importance, et dont la valeur n'a pas été démentie par la suite. Tous les zoologistes sans exception ont adopté le genre de Lamarck. Il a eté assez disticile de lui assigner sa place véritable dans la méthode. Lamarck le mit d'abord à la suite des Hélices et le sit suivre des Nérites; plus tard il l'entraina dans sa samille des Colimacés. où on le retrouve aussi bien dans son Extrait du cours que dans son Hist. des anim. sans vertèb. Cuvier, dans la 1re édit. du Règne animal, oublia le g. Hélicine; mais, peu de temps après, M. de Férussac ayant eu vivant l'animal de ce genre curieux, le soumit à M. de Blainville, qui en donna une description dans le Dict. des sc. nat. M. de Blainville dit qu'il faut placer ce g. dans le voisinage des Cyclostomes. En cela, il est d'accord avec M. de Férussac. Mais ce dernier, supposant que l'ouverture de la cavité branchiale est absolument la même que dans les Hélices, proposa une famille des Hélicines pour le seul genre qui nous occupe, qu'il mit à côté de celle des Turbicines, contenant le seul g. Cyclostome. On savait alors que l'animal des Hélicines ne porte que deux tentacules sur la tête, et qu'il est pourvu d'un opercule.

Contrairement à la conclusion de son article, M. de Blainville, dans son Traité de malacologie, transporta les Hélicines dans sa samille des Ellipsostomes, à la suite des

Phasianelles et des Ampullaires. Aujouri bui la plupart des opinions que nous venus d'exposer ont été abandonnées, maigré l'exemple de Cuvier, qui, dans la 2 dil. du Règne animal, conserve aux Hélicins les rapports indiqués en dernier lien 🚾 M. de Blainville. En effet, les Hélicies sont des Mollusques gastéropodes très visins des Cyclostomes par tous leurs caustères extérieurs. L'animal est d'un midicre volume; son corps est étroit, cures en dessus, pointu à l'extrémité posterieur, aplati en dessous par un plan koomsteur; la tête est assez grosse et assez epaine; die porte deux tentacules coniques, a la base desquels est placé le point oculaire. L'animal porte l'opercule en arrière, un pos à gauche, et il est en partie caché per la cequille lorsque l'animal marche. L'escule est exactement de la sorme de l'engreur de la coquille, c'est-à-dire qu'il et este ou subtriangulaire dans le plus grand aunbre des espèces; il n'est point tenné ca spirale, comme dans les Cyclosiums: il est aplati, subcorné et composé d'éliment concentriques, partant d'un sommet. Les coquilles sont assez variables dans lens lemes ; on en connaît de subdiscoids. Intement carénées à leur circonférent, partie par degrés à la forme globuleuse, et com, dans quelques unes, la spire est subpremidale; elles se distinguent par une outer ture constamment oblique à l'au; 🚥 🖝 lumelle courte, droite, callene, celle callosité se répandant sur une partie de la bass; le bord extérieur est simple, plus est résléchi et plus ou moins épais; (il présente à la base une petite fissur qui le sépare nettement de la column l'opercule est concentrique, carais semi-lunaire, quelquefois sub laire.

Lamarck ne connut qu'un tris principal nombre d'espèces appartenant à ce principal. M. Gray, dans une monographie published le Zoological journal, a porté à 20 le mais plus tard, est des espèces nouvelles; mais plus tard, est des espèces nouvelles; mais plus tard, est d'appartie de son Thesaurus conciptant. Parmi elles il y en a une particulièrement marquable par la propriété dont elle jui d'attacher à son test divers debris, communication de la propriété dont elle jui d'attacher à son test divers debris, communication de la propriété dont elle jui d'attacher à son test divers debris, communication de la propriété dont elle jui d'attacher à son test divers debris, communication de la propriété dont elle jui d'attacher à son test divers debris, communication de la propriété dont elle jui d'attacher à son test divers debris, communication de la propriété de la proprié

m d'un médiocre volume. habitent les îles de la ré-Grand Ordan et de l'océan spèce l'ussile a été signalée i environs de Paris, et en dont il s'agit présente les ni elle est placée. (Drsn.) moul. — Neus l'avens dit Hélicine, M. de Férussac lamille, dans son Tableau Moli., pour le g. Hélicasactère que le manteau : un collier complet comme lices; mais rien ne prouve que l'animal en question position spéciale. (DESE.) 3, Latr. moll. — Sym. PUBBOC. (DESH.) ML. — Nom des Nummuions oryclographes. Yoy. (DESH.)

LUS, Wallr. Bor. CR. — >76, Fr.

TE. Ilelicodonta (Tat, hé. Moll. — M. de Férussac
s-genre pour quelques espui ont des dents à l'ou. (Desu.)

B. Ilelicogena. Moll. —
s lequel M. de Férussac
s grande quantité des esle sont des espèces globured droit est épaissi et renVoy. Mélice. (Desu.)

A (nom mythologique).
, syn. de Strelitzia, Banks.
mille des Musacées - Hélir Linné (Gen., n° 1297).
ique tropicale. Voy. musa-

MCB, Fér. woll. — Syn.

IETD.

ans la famille des Diurnes établie par M. Boisduval, se des genres : Héliconie, us et Acrée, tous exotiques. Érise ainsi : Palpes courts, er un intervalle notable, ats. Abdomen grèle, très pagues, étroites : bord abieures embrassant à peine domen ; cellule discordate

toujours fermée. Les Chenilles sont cylindriques et épineuses dans toute leur longueur. Elles se suspendent perpendiculairement par leur extrémité postérieure pour se changer en chrysalides. (D.)

HÉLICONIE. Heliconia (Hélicon, montagne de la Grèce consacrée aux Muses). ms. — Genre de Lépidoptères de la samille des Diurnes, établi par Latreille, qui le range dans la tribu des Papillonides, mais qui, d'après la classification plus récente de MM. Boisduval et Blanchard, appartient à celle des Héliconides. Ses caractères essentiels sont: Antennes presque aussi longues que le corps, à massue grêle; palpes dépassant la tête, redressés, à dermier article conique. Du reste, les Héliconies sont des Lépidoptères d'une forme très élégante et dont les couleurs sont aussi vives que variées. Leur tête est plus large que longue à cause de l'écartement de leurs yeux, qui sont grus et proéminents. Leur thorax est très étroit; leur abdomen long et presque linéaire. Leurs ailes supérieures, dont le bord interne est plus ou moins concave, ont la forme d'un triangle très allongé, et les insérieures, plus courtes, sont ovalaires. Presque toutes les espèces de ce genre sont propres aux contrées les plus chaudes de l'Amérique. notamment au Brésil et à la Guiane. Godart, dans l'Encyclopédie méthodique, en décrit 68, parmi lasquelles nous citerons comme type l'Héliconia du Ricin (Heliconia Ricini Linn.), qui se trouve à Surinam, et dont la Chemille, figurée par mademoiselle Mérian, vit sur le Ricin ou Palma-Christi.(D.)

MÉLICONIENS. Heliconii, Latr. ms. —
Syn. d'Héliconides, Boisd. — Linné donne
aussi ce nom à la seconde division de son
g. Papillon. (D.)

HÉLICONITES, Blanch. res. — Syn. d'Héliconides, Boisd. (D.)

HÉLICOPHANTE. Ilelicophanta (èlim, hélice; partagia, apparence). MOLL.—M. de Férussac a réuni deux sortes de coquilles, dont les unes appartiennent au g. Vitrine de Draparnand, les autres au g. Ilélice. Voy. ces mots. (Desu.)

*HELICOPIS (iluxõnis, qui attire les regards par sa beauté). 138. — Genre de Lépidoptères de la famille des Diurnes, tribu des Érycinides, établi par Fabricius, et adopté par MM. Beieduval et Blanchard,

qui, dans leurs ouvrages respectifs, isi danment pour type l'Helicopis cupido Fabr. (Papilio P. R., id. Linn.). Ce charmant petit
Papillon, qui se trouve à la Guiane, est
figuré et décrit dans une foule d'auteurs;
il se fait remarquer principalement par ses
ailes inférieures terminées chacune par deux
longues queues, et ornées des deux côtés
d'un grand nombre de petites taches d'argent de diverses formes et grandeurs. Sa
Chenille vit sur le Citronnier et le Cotonnier,
et s'abrite dans une seuille roulée pour se
changer en chrysalide. (D.)

*AELICOPS (ἐλιχωπός, aux yeux ronds).

REPT. — M. Wagler (Syst. amphib., 1830)

indique sous ce nom une subdivision du g.

Couleuvre. (E. D.)

* HELICOPTERA, Am. et Serv.—Syn. d'Elidiptera, Spin. (Bl.)

HELICOSPORIUM. sor. cr. — Genre de Champignons hyphomycètes, subli par Nees (Syst., 68, f. 69), pour des Champignons qui croissent sur le bois pourri.

HÉLICOSTYLE. Helicostyla (this, hélice; orthos, colonne). MOLL. — Sous-genre des Hélices, proposé par M. de Férussac pour quelques espèces dont la columelle est un peu plus redressée, à cause de leur forme trochoïde. Ce sous-genre, sondé sur un caractère variable, ne peut être adopté. Voy. HÉLICE. (DESE.)

HELICOTRICHUM, Nees. DOT. CR. — Syn. d'Helicosporium, id.

HELICTA (nom mythologique). BOT. PH.

— Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Cassini (in Bull. soc.
philom., 1818, p. 167). Arbrisseau sarmenteux cultivé au Jardin des Plantes de
Paris.

HÉLICTÉRÉES. Helicteres. 201. PR. — Tribu de la famille des Bombacées, qui est elle-même une des divisions du grand groupe des Malvacées. Voy. ce mot. (Ad. J.)

HELICTERES (πλιος, soleil; ατέρας, présent). BOT. PH. — Genre de la samille des Sterculiacées-Hélictérées, établi par Linné (Gen., 11° 1024). Arbrisseaux de l'Amérique. Treize espèces réparties en deux sections. Voy straculiacées.

*HELICTEROIDES, DC. BOT. PH.—Syn. de Cajophora, Presl.

HELIERELLA (Ales, soleil). INFUS. — M. Bory de Saint-Vincent (Dict. class., V,

piace ever deute parmi les phatiques entents attante, et que quélques entents attante des Infusoires, famille des Inchi Les Helierelle sont des corpuecules entents, radiaires, divergents par le aminci. L'espèce type est l'H. Longhyi (loco cit.), que l'en trouve dess les douces.

*HELIGME (Aspea, spirale). set. s Genre de la famille des Apespasses-i tées, établi par Blume (Fisr. iss. pa VII). Arbrisseau de Java.

*HELIGMUS (Elepta, spirals). una Genre établi par M. Dujardin (Hist. au Vers) pour des Vers cylindriques, à the tuse, à trois lobes arrondis, et à que guë. Il ne renferme qu'une soule eq l'H. longicirres. (P. 6

*HELINA. nus.—Genre de Diptimo bli par M. Robineau - Desvoidy, qui, son Essai sur les Myodaires, pap 100 range dans la famille des Mésampla, sion des Muscivores, tribu des Militation des Terrestres. Il se distingue des cies et des Euphémies par sen chiminate velu. L'auteur y rapporte 7 espisation de France et nommées par lui; I plus tête l'H. euphémoides, trouvée putilles environs de Saint-Sauveur.

*HELINAIA, Audub. os. — \$\text{\$\sigma}\$ via.

HELINUS (Laves, sarment state)
Genre de la famille des Rhamités
niées, établi par E. Meyen (Re.) de
seaux de l'Abyssinic et du Cap. Parin
nées.

*HELIOBOLUS (7) Alog, sold; the che). REPT. — Subdivision in the d'après M. Fitzinger (Syst. 1944).

HELIOCARPUS (illies, sold)
fruit). not. pm. — Genre de la amiliacées-Grewiées, établi par line cliffort., 211, t. 16). Arheis a seaux de l'Amérique tropicale. Ve chès.

*IIELIOCOPRIS (mothybride)
leil; copris, bousier). ms. — 6
léoptères pentamères, famille (
cornes, tribu des Scarabéides
Coprophages, établi par M. H
leopterist's manual, part, l,

is, Fabr. Il lui donne gigas Fabr. (Scarabæus rouve au Sénégal.

e courte, épaisse et bomit, dont le prothorax est nent, et la tête armée, une seule corne ou de espèces. L'une d'elles, it représentée fréquemues et les tombeaux des mides et Coprophages.

(D.)

es, établi par M. Guég. Anarta d'Ochsenheivons adopté dans notre e des Lépidoptères d'Eue de la tribu des Héliomprend que 2 espèces ir: l'Heliodes rupicola, e en Hongrie; et l'Hequi est répandue dans e l'Europe. Elle vole en de dans les environs de (D.)

leliofugus (nìnos, soleil;

— Genre de Coléoptères
e des Mélasomes, tribu
i par M. Guérin-Ménedu Chili (Voyage de la
MM. de Castelnau,
ne ont adopté ce genre
respectifs. Ce dernier
nographie de quelques
la tribu des Blapsides,
, y compris celle de
a donné le nom de He(D.)

i (πλιος, soleil; μαίνομαί, de Coléoptères subpen-Longicornes, tribu des ville, des Callichromites tabli par M. Newman st., t. V, p. 17) avec les abellatorum de Linné et vier. (C.)

κs. — Voy. ΗΕΙΙΟΡΗΙΙΟΝ.

λίος, soleil; φίλος, qui Genre de la famille des

ées, établi par Burmeis-

816). Plantes herbacées

ou sous-frutescentes. Plus de 40 espèces réparties en 8 sections. Voy. CRUCIFÈRES.

HELIOPHILE. Heliophilus (n) 105, soleil; φίλος, ami). ins. — Genre de Colcoptères hétéromères, samille des Mélasomes, division des Collaptérides de M. Solier, tribu des Pédinites, établi par M. le comte Dejean, qui en a changé depuis le nom en celui d'Heliopates sans en dire le motif. Quoi qu'il en soit, ce g. a été adopté par tous les entomologistes sous le premier nom, sans excepter Latreille, qui, cependant, dans la dernière édition du Règne animal de Cuvier, ne le mentionne que comme une simple division de son g. Podinus, dont il a tout-à-sait le sacies, et ne dissère que par des antennes plus épaisses et par les pattes antérieures plus larges. Du reste, ce sont des insectes de moyenne taille, de sorme ovalaire et entièrement noirs, et propres pour la plupart aux contrées sèches et méridionales de l'Europe. Le dernier Catalogue de M. Dejean en désigne 13 espèces, parmi lesquelles nous citerons comme type l'Heliophilus hybridus Latr., du midi de la (D.)France.

HÉLIOPHILÉES. Heliophileæ. BOT. PH.

— Une des nombreuses tribus établies par

De Candolle dans la famille des Crucifères.

Voy. ce mot. (AD. J.)

*HELIOPHILUS (πλιος, soleil; φίλος, ami). REPT. — M. Fitzinger (Syst. rept., 1843) indique sous ce nom un groupe du g. Lézard. (E. D.)

*HELIOPHORA (πλιος, soleil; φίρω, je porte). ÉCHIN. — M. Agassiz (Catal. syst. Echin.) désigne ainsi une subdivision des Clypéastres. Voy. CLYPÉASTRE. (E. D.)

*HELIOPHOBUS (ηλιος, soleil; φοδίω, je fuis). ins. — Genre de Lépidoptères de la famille des Nocturnes, tribu des Noctuélides, créé par M. Boisduval aux dépens des Episema et des Hadena de Treitschke. Ce genre, que nous avons adopté avec modifications dans notre Catalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe, se réduit pour nous à 4 espèces, dont la plus connue est l'Heliophobus popularis (Noct. id. Fabr.), qui se trouve en juillet dans le nord de la France et les environs de Paris; les autres sont propres aux contrées méridionales de l'Europe. Les Chenilles sont épaisses, cylindriques, à tête globuleuse. Elles sont rayées de brun sur un fond obscur; elles vivent sur

les Graminées et les plantes basses, et se tiennent cachées pendant le jour. Elles se renserment dans des coques peu solides, soit dans la terre, soit dans la mousse, pour se changer en chrysalide. (D.)

HELIOPHTHALMUM, Rafin. вот. рн. — Syn. de Rudbeckia, Linn.

*HELIOPORA (ηλίος, soleil; πορός, pore). POLYP. — Genre de Polypiers de la division des Zoanthaires pierreux, section des Madrépores, créé par M. de Blainville (Act., 1824) pour des espèces vivantes trouvées par MM. Quoy et Gaimard, et placées par eux dans le g. Pocillopora, et quelques espèces sossiles que Goldsuss avait mises dans le g. Astræa. Les Héliopores sont des animaux courts et cylindriques, pourvus d'une couronne simple de quinze à seize tentacules larges et assez peu longs, contenus dans des loges cylindriques, verticales ou subdivergentes, immergées, crénelées intérieurement par des demi-lames radiaires, et constituant un polypier calcaire, de sorme variée, fixé et poreux dans les intervalles des cellules.

Parmi les espèces connues, nous ne citerons que l'II. cœrulea (Pocillopora cœrulea Lam.), des mers du Sud, et l'II. pyriformis Guettard (Astræa porosa Gold.), que l'on trouve dans le calcaire jurassique de l'Eissel. (E. D.)

HELIOPSIS (πλιος, soleil; τήτς, aspect).

BOT. PH. — Genre de la famille des Composées - Sénécionidées, établi par Persoon (Ench., II, 473). Herbes de l'Amérique.

HÉLIORNE. Heliornis (50:05, soleil; ορνις, oiseau). ois. — Genre établi par Bounaterre sur une espèce que Buffon a nommée Grebi - Foulque, par la raison qu'elle a les pieds lobés comme ceux des Foulques et des Grèbes, et que son bec a quelque analogie avec celui de ces derniers; mais ce sont à peu près là les seuls points de ressemblance qui existent entre ces oiseaux. Les Héliornes se distinguent par un bec allongé, cylindrique, pointu, légèrement convexe et à bords tranchants; par des narines médianes, longitudinales, percées en avant de la membrane qui recouvre les fosses nasales, et surtout par des ailes longues et pointues, et une queue ample et arrondie.

Par leur cou très grêle, leurs formes sveltes et délicates et leur plumage soyeux, les Héliornes rappellent les Anhingas. Ce sont des oiseaux des régions les plus chants à l'ancien et du nouveau continent. Is tiquentent les rivières et les criques, et vivent d'insectes et d'autres petits animas aquatiques qu'ils saisissent quelqueles the adroitement en volant. L'espèce d'Amérique s'apprivoise facilement. On la connaît à sirinam sous le nom de Sunberd (cisas de soleil). Ces quelques particularités de mous sont les seules que l'on puisse citer.

La place qu'occupent les Héliernes des les méthodes ornithologiques varie per seler les auteurs. Tous les ont rapprochés des Grèbes, avec lesquels ils ont, en ellet, le plus d'affinités; mais les uns, comme 6. Cavier, en sont des Palmipèdes de la fauille des Plongeurs ou Brachyptères; les autre, è l'exemple de Temminck, en compust, conjointement avec les Grèbes, les Philippes et les Foulques, un ordre particulier sous le nom de Pinnatipèdes; d'autre esfin , comme MM. Lesson et G.-R. Grey, he rangent à la fin des Échassiers, et étallesent pour les deux seules espèces casses deux sections ou sous-genres: l'une, sus le nom d'Heliornis, a pour type l'espin asricaine, décrite par Busson sous le sem de Grebi-Foulque (enl. 893), H. swinski Bonap.; et l'autre, sous le nom de l'alim, est fondée sur l'espèce d'Amérique qui Vieillot (Gal., pl. 280) a fait consiler set la dénomination d'H. senegaleusis. (Z. 6.)

*HELIOSCOPUS (7):05, solal; stroit, explorateur). REPT. — Sous-gent & Schlion, selon M. Fitzinger (Syst. 1915).

#HELIOSTERES, Hope. ma.—Sp. (E. D.)

Heliofugus, Guér. (D.)

* HELIOTHEA (7) 100, soled; lie, le cours). INS. — Genre de Lépsdophiude la famille des Nocturnes, fondé par le le le le le le conseint une espèce inédit une par lui, en 1834, dans l'Andalousie. Il n'a pas plus d'un pouce d'envergne; le quatre ailes sont d'un jaune vil de des côtés, avec un gros point noir au crasse chacune d'elles, et leur frange est maine. La tête et le corselet sont noirs, souls ptérygodes jaunes. L'abdomen est épidé noirâtre, ainsi que les pattes, qui suite bustes; les antennes sont courtes, mille et très pectinées dans le mâle, et résulté dans la femelle.

à l'ardeur du soleil, ides. Sa couleur jaune ler la font ressembler de (D.)

Heliothidæ. Ins.—Tribu uval aux dépens de celle itreille, dans l'ordre des le des Nocturnes. Cette s adoptée dans notre Cades Lépidoptères d'Eure genres, dont voici les ithœcia, Anarta et Hees ont les antennes simlétement filiformes dans salpes courts et peu détite, le corselet lisse et des quatre ailes et le es seulement marquées stement tranchées. Au s couvrent les inférieus en toit médiocrement

toutes 16 pattes; elles uvent monilisormes, la couleurs vives. Elles se ité des plantes basses, indistinctement les 1. Au repos, elles tienla partie antérieure de ı **re**pliée sur elle-m**ême.** luisantes, de forme ordice ventral. Elles sont 3 coques molles compoains de terre ou de délacées presque à la surart des espèces de cette ı solcil. (D.)wous, par un soleil are de Lépidoptères de la es, tribu des Noctuéabli par Ochsenheimer, 3 les ouvrages spéciaux les. Ce genre, dans notre ve des Lépidoptères d'Eu-1 tribu des Héliothides, es, dont la plus connue oa (Noctua id. Linn.), sur une foule de plan. nent sur le Dipsacus sul-; paraît répandue dans le l'Europe, et vole en ieur du soleil, dans les (D.)

*HELIOTHRIPS ($\vec{\eta}\lambda_{loc}$, soleil; $\theta p i \psi$, Thrips, genre d'insectes). ms. — Genre de la tribu des Thripsiens, de l'ordre des Thysanoptères, établi par M. Haliday aux dépens du genre Thrips, dont il ne diffère sensiblement que par le corps réticulé. Nous avons considéré cette coupe générique comme devant constituer une simple division parmi les Thrips. Le type est le Th. hæmorrhoidalis Bouché. (Bl.)

HELIOTHRYX, Boié. ois. — Division de la famille des Trochilidées. Voy. colibri.

(Z. G.)

HÉLIOTROPE. Heliotropium (πλιος, soleil; τρίπω, je tourne). вот. рн. — Genre de la famille des Borraginées, section des Ebrétiacées, dans laquelle il contribue principalement à former une tribu qui lui emprunte son nom. Il a été établi par Linné, qui lui assigne les caractères suivants : Calice à cinq divisions généralement profondes: corolle hypocratérisorme, dont la gorge est sans dents, nue ou barbue, dont le limbe est à cinq divisions séparées par des sinus repliés, simples ou portant une dent, les cinq étamines incluses; style terminal très court; stigmate pelté. Les quatre loges du fruit séparables à la maturité sorment quatre akènes durs, monospermes. Ce fruit, comme celui des Ehrétiacées en général, n'est pas gynobasique. — Les Héliotropes sont très nombreux, moins cependant qu'on ne serait porté à l'admettre d'après le nombre de leurs espèces décrites successivement par les auteurs, et dont plusieurs paraissent n'être que de doubles emplois. Ce sont des herbes ou des sous-arbrisseaux répandus surtout dans la zone intertropicale de l'un et l'autre continent; quelques uns s'élèvent dans la zone tempérée, et c'est ainsi que l'Europe en possède un petit nombre. Leurs seuilles sont alternes, le plus souvent hérissées, en tières. Leurs sleurs sont le plus souvent disposées en épis unilatéraux, roulés en crosse à leur sommet, ou scorpioides.

Quelques espèces de ce genre méritent de fixer un instant l'attention.

1º L'HÉLIOTROPE DU PÉROU, Ileliotropium peruvianum Lin. — Originaire du Pérou, où il forme un arbrisseau assez élevé, cultivé partout en Europe, où il reste toujours à l'état d'arbuste de petite taille. Ses branches sont cylindriques, couvertes de poils assez

longs; ses seuilles sont ovales, entières, un peu aiguës, rugueuses, à court pétiole; ses fleurs sont blanches ou plus ou moins violacées; elles exhalent une odeur des plus agréables qui ressemble assez à celle de la vanille. - Les graines de cet arbuste ont été envoyées pour la première sois en France, au Jardin du Roi, en 1740, par Joseph de Jussieu. On sait combien il s'y est répandu depuis cette époque, grâce au peu de dissiculté que présente sa culture. Cet arbuste demande à être tenu l'été à une exposition méridionale un peu abritée; il exige alors de fréquents arrosements. L'hiver on le conserve dans une serre tempérée ou dans une bâche près du verre; il pousse - même sans dissiculté dans un appartement, pourvu qu'on ait la précaution de mettre de temps en temps le pot qui le contient dans un vase peu profond rempli d'eau pour remplacer les arrosements qui doivent être supprimés. L'Héliotrope se multiplie de graines et de boutures faites au printemps et en été.

2° L'HÉLIOTROPE A GRANDES FLEURS, H. grandissorum Lin. — Il dissère du précédent surtout par les proportions plus sortes de toutes ses parties. Ses sleurs ont une odeur moins prononcée. Il est moins fréquemment cultivé.

3" L'HÉLIOTROPE D'EUROPE, H. Europæum Lin., nommé vulgairement Herbe aux verrues. — Il se trouve abondamment dans les lieux sablonneux, secs et découverts. Sa tige est droite, herbacée, légèrement hérissée et rameuse; ses feuilles sont pétiolées, entières, ovales, obtuses, rugueuses, pubescentes; ses fleurs sont blanches, disposées en épis géminés; leur corolle présente une dent au fond de chaque sinus; elles sont entièrement dépourvues d'odeur. Leur calice est quinquéfide.

4° L'HELIOTROPE COUCHÉ, H. supinum Lin.
— Espèce rare, trouvée dans les parties méditerranéennes du midi de la France. Sa tige herbacée est couchée; ses seuilles ovales, plissées, sont cotonneuses et blanchâtres en dessous; ses sleurs, également à épis géminés, ont leur calice à cinq dents. (P. D.)

HÉLIOTROPE. MIN. — Voy. QUARTZ-AGATHE.

*HÉLIOTROPICÉES, HÉLIO-TROPIÉES. Heliotropiceæ, Heliotropieæ. BOT. PH.— Une des divisions établies dans la famille des Borraginées (voy. ce mot), casidérée par plusieurs auteurs comme devant elle-même en former une distincte. (As. J.)

*HELIPTERUM (; soleil; emp, aile). Bot. PH. — Genre de la famille du Composées-Sénécionidées, établi par le Candolle (Prod., VI, 211). Plantes herbacées ou suffrutescentes du Cap et de la Nonvelle-Hollande. 26 espèces réparties en 6 sections. Voy. composées.

*HELISOMA. MOLL. — Som genre proposé par M. Swainson pour quelques espèces de Planorbes. Voy. ce mot. (Dun.)

*HELITOPHYLLUM, Bl. sor. m. — Syn. d'Helicia, Lour.

HELIXANTHERA, Lour. DOT. PL. Syn. de Loranthus, Linn.

HELLEBORASTER, Manch. 101. 114.
— Syn. d'Helleborus, Adans.

HELLÉBORE. Helleborus (Lia, fin périr; 6ορά, nourriture: nourriture mortelle, d'après Dessontaines). w. m. -Genre type de la tribu des Hellants, dans la samille des Renonculacies, cui par Adanson. Tel qu'il est adopté mintenant, il ne correspond qu'à une pertin du groupe admis sous ce nom per Liest, duquel ont été détachés les genres fruits, Salisb., et Coptis, Salisb. Il présente les Coractères suivants: Calice souvest coiste, à 5 sépales persistants. Corolle formée de 8-16 pétales sort courts, en sorme de tuie dest l'orifice est à deux lèvres, rétrécis à leur best. Étamines en nombre indéterminé. 3-10 carpelles réunis seulement à leur less ser une faible longueur, polyspermes, dent lu ovules sont rangés sur deux séries le hag de la suture ventrale. Chacun de compa les devient un sollicule à parois corium. s'ouvre par sa ligne intérieure.—Le les bores sont des plantes herbactes, qui habitent les parties septentrisedes tempérées de l'ancien continent. Leus habit les sont coriaces, les radicales partagés segments palmés ou pédalés, les cardinales de sorme variable ou nulles; dans ce nier cas, la tige est unissore. Leurs développent généralement en hire commencement du printemps; elles grandes, verdatres, blanches ou purp

Les espèces les plus remarquables de genre sont les suivantes:

ABORE D'ORIENT, Helleborus orien--Sa tige s'élève à 4 ou 5 décime-: ramifie seulement vers le haut. radicales sont pubescentes à leur are, pédatiséquées; les supédivisées profondément en lobes deurs sont grandes; leurs sépales et colorés. Cette espèce croft ntrées montueuses et dans les es de l'Orient, surtout le long le la mer Noire, sur le mont Lie espèce paraît être celle dont ont tant préconisé les vertus • et dont la racine avait à leurs ction presque certaine pour la ▶ aliénations mentales. Les ausont remplis de passages qui i à ces merveilleuses propriétés. =at ils recouraient à son emploi ment des affections mentales, Als l'employaient à titre de pur-Lac. Celui d'Anticyre était le plus mi eux. Il est inutile de saire ≥ la médecine moderne a singuwuit, sinon entièrement supde cette plante.

CORE NOIR, H. niger Linn., vul-≥ de Noël. — Cette espèce indi-Egardée comme l'Hellébore des Talà ce que Tournesort ait dél'Archipel et dans l'Orient l'es-Elle possède, du reste, des 1-alogues qui se retrouvent éga-▶ à divers degrés, dans nos au-Européennes. L'Hellébore noir rhizome court et épais, une · Lques seuilles radicales pédatisées, longuement pétiolées. La une ou rarement deux sleurs ne couleur blanc rosé. C'est de ses fleurs et sa floraison au Liver qui lui ont valu son nom

Pied-de-Griffon.— Très combute la France. Sa tige est mullée; ses seuilles sont pédatisébes étroits et allongés, glabres, bubre. Cette plante est àcre et purgatif très énergique.

l'Hellébore vert, II. viridis Lin.
le également feuillée, mais paucimilles sont glabres; les radicales

pétiolées, pédatiséquées; les caulinaires presque sessiles, palmati-partites; ses fleurs sont assez grandes, vertes, penchées, à sépales verts presque arrondis. Cette espèce est assez commune dans les parties montagneuses du midi de la France, dans le Haut-Languedoc, etc. Sa floraison est plus tardive que celle de la majorité de ses congénères. L'Hellébore vert partage les propriétés signalées dans les deux premières espèces. On l'emploie dans les pharmacies pour remplacer l'Hellébore noir. (P. D.)

HELLÉBORÉES. Helleboreæ. BOT. PH.

— Tribu de la famille des Renonculacées,
ainsi nommée du g. Hellébore, qui lui sert
de type. (Ad. J.)

HELLEBORINE, Pers. Bot. PH. — Syn. de Serapias, Linn.

HELLEBOROIDES, Adans. Bot. PH. — Syn. d'Eranthis, Salisb.

HELLENIA (nom propre). BOT. PH. — Retz, syn. de Costus, Linn. — Genre de la famille des Zingibéracées, établi par Willdenow (Sp., I, 5). Herbes de l'Asie tropicale et de la Nouvelle-Hollande. Voy. zingibéracées.

*HELLERIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Humiriacées, établi par Nees et Martius (in N. A. N. C., XII, 39, t. VII). Arbrisseaux du Brésil. Voy. EU-MIRIACÉES.

HELLUO (helluo, destructeur). 188. - Genre de Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Troncatipennes, établi par Bonelli, et adopté par tous les entomologistes. Ce genre, sondé primitivement sur un insecte de la Nouvelle-Hollande que Latreille avait rangé parmi les Anthia et nommé truncata, a été successivement augmenté de la Galerita hirta de Fabricius, de quelques espèces des Indes orientales et d'Afrique, décrites par Wiedmann, et enfin d'un plus grand nombre d'autres propres à l'Amérique, et que M. Dejean a fait connaître le premier dans son Species des Coléoptères. Son dernier Catalogue en désigne 18 espèces, dont 3 des Indes orientales, 3 d'Afrique, 11 d'Amé rique et 1 de la Nouvelle-Hollande, qui doit être considérée comme le type du genre: c'est l'Helluo corsatus Bonelli, qui paraît se rapporter à l'Anthia truncata de Latreille.

sur la place que le genre Helluo doit occuper dans la méthode naturelle. Latreille le met entre les g. Polistichus et Drypta; M. Dejean, entre les g. Arsinoe et Aplinus, et MM. Brullé et Blanchard, à côté du g. Anthia, dans le groupe des Graphiptérites. P Quoi qu'il en soit, les Helluos se reconnaissent sacilement à la sorme aplatie de leur corps, et surtout à celle de leurs élytres, qui représentent un carré long. Le bout de ces élytres est tronqué; mais quelquesois il n'est pas coupé d'une manière aussi brusque, et il s'arrondit un peu. Ces insectes se tiennent sous les pierres, et quelques espèces exhalent une odeur analogue à celle de presque tous les Carabiques, mais beaucoup plus forte. (D.)

M. Oken au g. d'Hirudinées que MM. de Blainville et de Lamarck nomment Erpobdella; il a pour type l'Hirudo vulgaris, espèce de Sangsue commune dans nos eaux douces. (P. G.)

*HELLUOMORPHA (Helluo, nom d'un genre; μορφή, forme). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Troncatipennes, établi par M. de Castelnau pour y placer ceux des Helluos de M. Dejean qui sont propres à l'Amérique, lesquels diffèrent en effet sous plusieurs rapports de ceux de l'ancien continent. Le type de ce genre est l'Helluo heros, décrit par M. Gory dans les Ann. de la Soc. ent. de France, t. II, p. 197. Cette espèce, d'une très grande taille, se trouve au Brésil; ses élytres sont d'un noir brillant, et le reste du corps fauve. Voy. Helluo.

*HELLWINGIA, Adans. Bot. Pw.—Syn. de Lætia, Læss.

HELMINTHES (ἐλμινς). 2001. — Les Grecs, et en particulier Hippocrate et Aristote, ont employé le mot ελμινς pour signifier les Vers parasites des animaux, c'est-à-dire les Entozoaires des naturalistes modernes. C'est du mot Elmins qu'est provenu celui d'Helminthe, que l'on applique souvent aujour-d'hui aux Entozoaires ou Vers intestinaux et à quelques animaux non parasites qui s'en rapprochent par leur organisation. La partie de la zoologie qui traite des Helminthes a reçu le nom d'Helminthologie. De même que nous l'ayons sait pour les Anné-

lides, nous renverrons l'histoire détailles des Helminthes à l'article vens de ce Detionnaire, ce qui nous permettra de parles d'une manière plus comparative des Ansélides, des Helminthes et de tous les animens qui méritent réellement le nom de Vens et qui forment un sous-type très intéresses parmi les animaux articulés. (P. G.)

*HELMINTHIA. WELM. — Ordre de la classification de Rudolphi. Il comprend les Arthrenia, Fasciolaria, Physelmia et Accordia. (P. G.)

HELMINTHIA (¿) µívθιον, petit ver). 207.

PH. — Genre établi par Jussieu (Gen., 170)

dans la famille des Composées-Chicaraces.

Herbes de l'Europe australe. Foy. comosées.

HELMINTHOCHORTOS, Link. 201. ca. — Vulgairement Mousse de Corse, Mousse de mer. Section du g. Sphærococcus, Ag. Voy. ce mot.

HELMINTHOLOGIE (ἔλμινς, icinisthes; λόγος, discours). zool.—Partiede la sucheie qui traite des Helminthes, c'est-a-dire de la plus granda partie des animaux cosus sous le nom de Vers. Voy. ce mot. (P. 6.)

*HELMINTHORA, Fr. 2017. CL.— Sp. de Mesogloia, Ag.

*HELMINTHOSPORIUM (Γωνίκινας; σπορά, spore). Bot. CR.—Genre de Champignons hypomycètes, établi par fries (Syn., III, 354) pour des Champignons craissels les végétaux. Voy. mycologic.

HELMINTHOSTACHYS (tignes;, τε; στάχνς, épi). BOT. PH. — Genre de Fengues de la famille des Ophioglossées, étalique Kaulfuss (Enum., 28, t. I, f. 4). Peins Fougères de l'Asie tropicale. Voy. στος GLOSSEES.

HELMINTHOTHECA, Vail. ■ ™
— Syn. d'Helminthia, Juss.

*HELMISIA. HELM. — Nom de grape des Vers dans Rafinesque. Il compression Annélides branchiodèles et endebradus de les Cryptomes endosiphes et circlipais.

*HELOBIA (?\alpha;, marais; \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}{2}\)

it 5 autres espèces qui paraissent à l'Angleterre. (D.)

LOBIÉES. Helobieæ (Tho;, marais;

). Bot. Ph. — Nom donné par Reihà une section de plantes dont touspèces sont aquatiques. Cette secprend trois familles nommées: Ty-Alismacées et Hydrocharidées.

mots.

DERMA (πλος, tubercule; δέρμα, τ. — M. Wiegmann (Isis, 1839) nom d'Heloderma à un petit Sauriens qui rentre dans l'ancien (E. D.)

ES (ho;, de marais). Ins.

Soléoptères subpentamères, sa-'ycliques, tribu des Chrysomé-Paykull, et adopté par Fabriles entomologistes qui sont ve-M. Dejean, dans la 3' édi-Latalogue, en énumère 8 espèsont propres à l'Europe et 2 aux Nous citerons parmi les precomme se trouvant aux environs 🕶 H. phellandrii et violacea (Bec-Paykull) de Fab., qui vivent aux Plantes des étangs. Ces Insectes 🕒 allongés, et ont les tarses mucrochets. YZE. Helomyza (7)05, tubercule; Dec). 185. — Genre de Diptères éta-138en, et adopté par Meigen, La-**4.** Macquart. Ce dernier le range ion des Brachocères, samille des , tribu des Muscides. Les Héloent dans les bois; leurs larves se 🏜 dans les Champignons. Réaumur celle qui dévore la Truffe (H. tu-• Desv.), sans connaître l'insecte le a, comme celle des autres Mus-Ix crochets à la bouche; les deux · du corps portent chacune deux Meigen a décrit l'insecte parsait connu la larve. M. Robineau a let l'autre : La larve, dit-il, ronge de la Truffe, la ramollit et la core prend un accroissement rapide; este en terre, et l'Insecte parfait **48** à paraître.

equart décrit 8 espèces d'Héloles d'Europe. Outre l'Helomyza déjà citée, nous mentionnerons l'/1. rusa Fall. (Suillia sungorum Rob.-Desv.), qui se trouve en France et en Allemagne. (D)

HELONIAS. вот. рн. — Genre de la famille des Mélanthacées-Vératrées, établi par Linné (Gen., n. 438, Excl. sp). Herbes de l'Amérique boréale. — Willd., syn. de Tofieldia, Huds.

*HÉLONOMES. Helonomi. ois.— Vieillot a créé sous ce nom, dans l'ordre des Échassiers, une famille dans laquelle il fait entrer les genres Vanneau, Tournepierre, Tringa, Chevalier, Rhynchée, Bécassine, Bécasse, Barge, Caurale et Courlis. Cette famille correspond en grande partie à celle des Échassiers longirostres de G. Cuvier.

(Z. G.)

*HELONOTUS (πλος, tubercule; νῶτος, dos).18.—MM. Amyot et Serville (Insectes hémipt., Suites à Buff.) désignent ainsi un genre de la famille des Réduviens, de l'ordre des Hémiptères, fondé sur une seule espèce de l'Océanie, Reduvius tuberculatus Guér.

(BL.)

HÉLOPHILE. INS. — Voy. ÉLOPHILE. HELOPHORUS. INS. - Voy. ELOPHORE. HELOPIENS. Helopii. 1xs.—Nom donné par Latreille à la première tribu de sa samille des Sténélytres dans l'ordre des Coléoptères, section des Hétéromères, et par M. Dejean à une samille de ces mêmes insectes, qui comprend, outre les Hélopiens de Latreille, sa tribu des Cistélides. M. Blanchard, qui, dans un ouvrage publié récemment sur les insectes, appelle tribu ce que ses devanciers nomment samille, et vice versa, donne également le nom d'Ilélopiens à une tribu de Coléoptères qu'il divise en deux familles: les Hélophdes et les Cistélides. Ainsi la tribu de M. Blanchard correspond à la samille de M. Dejean, avec cette dissérence cependant que le premier n'admet que 30 genres d'Hélopiens, tandis que le second en adopte 35, et que plusieurs de ces genres ne sont pas les mêmes dans les deux auteurs. Comme M. Blanchard donne les caractères des siens, ce que n'a pas fait M. Dejean, qui n'a publié que des noms dans son Catalogue, nous adopterons ici la classification du premier, en continuant toutesois d'appeler samille ce qu'il nomme tribu, et vice versa, asin de ne pas rompre l'unité de la nomenclature, l'une

des premières conditions que doit remplir un ouvrage comme celui-ci.

Ce qui distingue les Hélopiens des autres Hétéromères, c'est d'avoir la base des antonnes ordinairement recouverte par les bords avancés de la tête; l'extrémité des mandibules toujours bifide ou bidentée; le corps arqué et des ailes sous les élytres. A ces caractères, il faut ajouter, d'après M. Blanchard, que leurs antennes sont presque filisormes, c'est-à-dire peu ou point clargies vers l'extrémité, ce qui permet de les distinguer des Diapériens (Diapériales de Latreille); comme chez ces derniers, leur .: tête est ensoncée dans le thorax jusqu'aux yeux. Leurs formes sont assez dissemblables. bien que leurs caractères zoologiques diffèrent peu. Ces Coléoptères vivent à l'état de larve dans les Champignons ou le bois décomposé. A l'état parfait, les uns se tienment sous les écorces, les autres fréquentent les fleurs et volent à l'ardeur du soleil. Les Hélopiens sont en général parés de couleurs vives et souvent métalliques : la plupart des espèces sont exotiques.

Cette samille se divise en deux tribus, savoir: les Hitlorinas, qui ont les crochets des tarses simples, et les Cistélides, qui les ont dentelés. La première, la plus nombreuse, comprend 23 genres, et la seconde 7 seulement, ce qui sait un total de 30 genres, dont voici les noms, savoir: Camaria, Campsia, Blapida, Cymatothes, Spheniscus, Pascilesthetus, Stenochia, Acronotus, Cyphonotus, Stenotrachelus, Nephodes, Lana, Heleps, Pasudhelops, Preugena, Amarygmus, Euperus, Adelium, Tropidopterus, Goniadera, Anadus, Pyrrocis, Nilio, Listronychus, Allecula, Mycetochares, Cistela, Omophlus, Cteniopus et Megischia. (D.)

HELOPITOES, Blanch. INS. — Voy. RE-LOPIEM.

HÉLOPITHEQUES. Helopitheci. MAN. — E. Geoffroy Saint-Hilaire (Ann. mus., XIX, 1812) indique sous ce nom l'une des divisions des Singes d'Amérique ou Platyrrhiniens, comprenant les flapajous de Buston. (E. D.)

HELOPS (\$\tilde{\alpha}\circ_6\), tubercule). ms.—Genre de Colésptères bétéromères, famille des Hélopiens, tribu des Hélopides, établi par Fabricius et adopté par tous les entomologistes, mais avec des modifications qui varient

suivant chaque auteur. M. son Histoire des Insectes , 1 per MM. Firmin Didot, lo Antennes à peine renflées v articles un peu coniques, l corps oblong, un peu com que carré, aussi large que lops forment un genre net espèces sont en grande par les autres se répartissent frique et l'Amérique; co de moyenne taille, de a bleuåtre , qui se tienn**ent**, sous les écorces des arin les fissures des arbres viv vivent dans le tan qui 🗗 arbres cariés. Le corps. observées est fort allongé que, composé de 12 anni nier se termine en deux! levées, entre lesquelles Les trois premiers segmen une paire de pattes écal et terminées par un cre tête est aussi large que l en dessus d'une pièce d vre la bouche : celle-ci e tes mâchoires, et l'on v de la tête une petite m avant; les yeux ne sont! iarves servent de nourris et aux Fauvettes.

Parmi les 67 espèces (
nées dans le dernier Cu
jean, y compris celles qui
g. Hedyphanes de M. Fini
nous citerons: 1° l'Helqu
(Tenebrio id. Linn.), la
genre, et qui peut en être
le type; 2° l'Helops lan
trouve aux environs de
M. Blanchard a fait comm
3° enfin l'Helops carruleus,
dans le midi de la France.

* HELOPUS, Wagler. de Sterne.

HELOPUS, Trin. nor. ricoblos, Kunth.

HELORUS (Thep, prois)
la tribu des Proctotrupies
priites, de l'ordre des Hys
par Latreille sur plusieus
pays dont le type est l'H. et

BIUM (δλος, tubercule; σχιάnor. Ph. —Genre de la famille 3-Amminées, établi par Koch 1). Herbes de l'Europe, des 5 et de l'Inde boréale. 13 esen 3 sections. Voy. obbetti-

nlos, tubercule). Bot. PH. nille des Balanophorées-Hélo-M. Richard (in Mem. Mus., XX). Herbes de l'Amérique

BA (ήλος, tubercule; σπορά,

PR.—Genre de la famille des léniées, établi par Jack (in . XVI, 127, t. IV, f. 3). Arumatra. Voy. Rubiacies. ME. Helostoma (ηλος, tuberuche). roiss. — Genre de Poisis labyrinthiformes, établi par sselt, et adopté par MM. Cu-DDes (Hist. nat. des Poissons, . Le caractère le plus appare, très voisin des Anabas, ne bouche petite, comprimée le manière qu'elle a l'air de itrer sous le sous-orbitaire. noutre par la disposition de sont attachées qu'à ses lèaux parties osseuses de la

TEMMINCE, H. Temminckii, mimétres environ sur 5 à de hauteur. Dans la liqueur it d'un gris doré, plus foncé lu corps, plus clair sur les ntre. Il habite les mers de (J.)

Hàmtós, qui a la forme d'un —Genre de Coléoptères penile des Clavicornes, tribu s de Latreille, fondé par me seule espèce originaire de mme Vigorsii, et dont il iption et la figure, ainsi que énériques, dans ses Annulosa franc. de Lequien, p. 151, l'est un joli Coléoptère de 5, ayant la physionomie d'un t d'un vert bronzé, finement anulé, avec deux grandes ures d'un jaune orangé sur

chacune des élytres, qui sont striées. Les six pattes sont de la couleur des tarses, avec un peu de vert bronzé à l'extrémité des cuisses. M. Hope, dans son Manuel d'entomologie, part. III, p. 187, a fait connaître deux espèces nouvelles qui appartiennent à ce même genre; il nomme l'une Servillei. et l'autre Guerinii; toutes deux sont des Indes orientales. Enfin il en existe une quatrième espèce au muséum de Paris, suivant M. Blanchard, qui adopte le g. Helota, en l'attribuant, par inadvertance sans doute, à Fabricius. Il le place dans la tribu des Érotyliens, famille des Ipsides, groupe des Ipsites. (D.)

* MELOTARSUS, Smith. os. — Synonyme de Bateleur. Voy. ce mot. (Z. G.)

"HÉLOTE. Helotes (πλος, tubercule). Poiss.

—Genre de Percoldes établi par Cuvier (Rég. anim., t. II, p. 148) aux dépens des Thérapons. Il présente pour caractères principaux : Corps oblong; tête petite; bouche étroite; dents du rang extérieur divisées en trois petites pointes; dents palatines nulles. Leur dorsale est profondément échancrée, et leur opercule armé d'une épine. Ce genre ne renferme qu'une espèce, l'Hélote a six lights, Helotes sex-lineatus (Therapon id. Quoy et Gaim.), de la Nouvelle-Hollande.

HELOTIUM, Pers. Dor. cn. — Syn. de Sarea, Fr.

HELVELLA (Helvellas, petits choux). Bot. ca. — Genre de Champignons hyménomycètes, établi par Linné (Gen., n. 1214, Excl. sp.) pour des Champignons terrestres ou lignicoles. Voy. MYCOLOGIE.

HELVINE, Werner (πλιος, soleil; à cause de sa couleur jaune). win. — Substance minérale, très rare, remarquable à la sois par sa composition chimique et sa forme cristalline. Elle paraît résulter de la combinaison d'un oxy-sulfure de Manganese et d'un silicate de Glucyne et de l'er; mais cette singulière composition ne peut pas encore être formulée d'une manière exacte. Sa sorme cristalline appartient au système tétraédrique; elle est celle du tétraèdre régulier, simple ou légèrement tronqué sur ses angles. Elle est attaquable par les acides, avec dégagement d'hydrogène sulfuré, et donne avec la soude la réaction du Manganèse. La solution acide traitée par l'Ammoniaque fournit un précipité qui est attaqué en partie par le carbonate d'ammoniaque. Pes. spécis. = 3,3; assez dure pour rayer le verre. Elle jouit de la pyro-électricité polaire de la même manière que la Boracite, c'est-à dire qu'elle a huit pôles, quatre positifs et quatre négatifs. Elle a été trouvée en petits cristaux disséminés ou implantés, avec Grenat, Chlorite et Blende, à Bergmannsgrün, près Schwarzenberg, et avec Limonite à Breitenbrunn, en Saxe. (Del.)

HELWINGIA (nom propre). BOT. PH. — Genre type de la petite famille des Helwingiacées, établi par Willdenow (Sp. pl. IV, 716). Plantes suffrutescentes du Japon. Voy. HELWINGIACÉES.

*HELWINGIACÉES. Helwingiaceæ. Bot. PH. — Le g. Helwingia, dont les rapports ne sont pas encore bien déterminés, a été placé à la suite des Santalacées (Voy. ce mot) par Endlicher, qui l'annonce comme pouvant servir de type à une petite samille distincte.

(AD. J.)

HELXINE, Requien. BOT. PH. — Syn. de Soleirolia, Gaudich.

*HELYGIA, Blume. Bot. PH. — Syn. d'Heligme, Blum.

HEMARTHRIA (πμισυς, demi; ἄρθρον, articulation). Bor. Ph. — Genre de la famille des Graminées-Rottbælliacées, établi par R. Brown (*Prodr.*, 207). Gramens de l'Inde orientale. Voy. GRAMINÉES.

HÉMATINE (αΐμα, sang). CHIM.— L'Hématine, principe colorant du bois de Campèche, a été découverte par le professeur Chevreul. On lui donne aussi le noni d'Hématéine, d'Hématoxyline (ξύλον, bois).

A l'état de pureté, l'Hématine se présente en petites lames cristallines d'un blanc rosé; sa saveur est douce, astringente, un peu amère. Exposée à l'action de la chaleur, elle se décompose, en donnant lieu à un léger dégagement d'ammoniaque. L'eau bouillante la dissout facilement, et se colore en rouge orangé que le refroidissement fait passer au jaune.

Les acides saturés d'oxygène sont tourner la couleur de l'Hématine au jaune, puis au rouge; les alcalis en petite quantité la rendent pourpre, et bleu violet quand ils sont en excès.

On obtient l'Hématine en faisant évaporer à siccité un insusum aqueux de bois de Campèche, puis en traitant le résidu par l'alcool, en filtrant, en concentrant le solution alcoolique jusqu'à consistance inpeuse, et enfin en ajoutant une certaine quantité d'eau, et en évaporant à une deux chaleur. L'Hématine cristallise ainsi, et la plus besoin que d'être lavée avec un par d'alcool et séchée.

(A. D.)

HÉMATITE ou mieux HEMATITE.

MIN. — Voy. PER OLIGISTE et PER PERCONN.

*HÉMATOZOAIRES. HELE. — Désenination par laquelle on a indiqué les Vers qui vivent dans le sang de quelques animaux. Voy. vers.

(P. G.)

HÉMÉROBE. Hemerodius (inic., jun; 6100, je vis). ms. — Genre de la triba dus Myrméléoniens, samille des Hémérodius, de l'ordre des Névroptères, établique Linei, et distingué des autres Hémérodius pur une tête dépourvue d'ocelles, et des ails antérieures sans dilatation.

On connaît un assez grand nombre despèces de ce genre. Plusieurs d'entre elles sont fort communes dans notre paps; non pouvons en considérer comme le type l'inméroble perle (Hemerobius perle Lin.), insecte d'un vert jaunâtre avec des alles ésphanes, parcourues par des nervures leptement verdâtres, et des yeux d'un vert des éclatant. Les H. chrysops, hirtus Lin., etc., sont également très répandus dans un esvirons. Tous ces Névroptères, généralement d'assez petite taille, exhalent une cher des plus désagréables.

On a appliqué vulgairement aux Hémirobes la dénomination de Demoireles terrestres. Les femelles pondent, à la parie insérieure des tiges ou des seuilles, és est de forme oblongue, qu'elles fixest pr pédicule très grêle et très long, familier une sécrétion particulière. Ce pélicie lui donne l'aspect d'un végétal, et autobis a fait prendre pour une plante cripin Les larves des Hémérobes, assez sentiales à celles, des Fourmilions, sont apparent plus allongées, avec la tête moias aprile. Elles vivent au milieu des Pucerons. elles sont leur nourriture, ce qui kur t il. donner par Réaumur le nom de Lime Pucerons. Elles s'en emparent, et les seus en les saisissant avec leurs mandibals. larves d'Hémérobes attaquent aussi des Chinilles. Pour se métamorphoser en nymin. elles se filent un cocon soyeux perfaite

neurent sous cette forme nzaine de jours; après ce mps, on voit éclore les es genres Micromus, Mei, établis par MM. Burnissent ne devoir former du genre Hémérobe. (BL.)

DES. Hemerobiidæ. INS.—
ne samille de la tribu des
: l'ordre des Névroptères,
s antennes sétacées, une
olongement, et des ailes
idies. Nous rattachons
ette samille : ce sont les
èmérobutes. (BL.)

res. Hemerobiilæ. 188. —
insi un groupe de la faiides, de l'ordre des Néisé par des tarses présenrochets une petite pelote
e, et un abdomen à peu
ir de la tête et du thorax
portons à ce groupe les
;, Osmylus et Drepanop(Bi..)

LE. Hemerocallis (ἡμέρα, ité: beauté de jour). Bor. plantes de la samille des ées, tribu des Anthéricées. tes remarquables par la auté de leurs seurs, qui ins tous les jardins à titre ent. Leur périanthe, très i, est marcescent; il a ses soudées inférieurement en l'orifice duquel sont porfilaments grèles et ascenibre, triloculaire, et dont nt un grand nombre d'oleux séries, supporte un scendant comme les éta-§ par un stigmate trilobé. eu nombreuses dans chaes de la capsule. Les Hént naturellement dans l'Euet dans les parties moyenen cultive très communéces, dont deux sont indisavoir : les Hémérocalles

E JAUNE, Homerocallis flava est fasciculée; ses feuilles sont nombreuses, étroites et longues de 3 à 6 décimètres, canaliculées; du milieu d'elles s'élèvent une ou plusieurs tiges nues, hautes de 6 ou 7 décimètres, rameuses à leur sommet, où elles portent deux ou trois fleurs grandes, d'un jaune clair, d'une odeur agréable, presque sessiles. Les six divisions du périauthe de ces sleurs sont planes, aigues, à nervures indivises. Les étamines sont plus courtes que le périanthe. Cette plante crolt spontanément dans les bois et les parties fraîches des montagnes. en Suisse, en Piémont, en Hongrie, etc. Elle est fréquemment cultivée dans les jardins, où elle porte les noms de Lis-Asphodèle, Lis-Jonquille et Belle-de-Jour.

2º Hémérocalle fauve, Hemerocallis fulua Lin.— Cette espèce dissère de la précédente par ses seurs encore un peu plus grandes, plus nombreuses, d'un fauve rougeatre, inodores ou à peu près, légèrement pédonculées, dont les trois divisions intérieures sont obtuses, ondulées, et présentent à l'extérieur des nervures rameuses. Ses seuilles, sa tige et son port général ressemblent à ceux de l'Hémérocalle jaune. Elle croît spontanément en Provence, près de Tarbes, de Bordeaux, dans le Lot-et-Garonne, près de Fumel, etc. On la cultive fréquemment, et sa culture est si peu dissicile qu'on éprouve souvent de la peine à l'empêcher de s'étendre autour des points où elle a été plantée.

3" Hémérocalle du Japon, Hemerocallis Japonica Thunb.—Sa racine est sasciculée; ses seuilles sont nombreuses, longuement pétiolées, ovales et presque en cœur, marquées de plusieurs nervures courbes très prononcées. Du milieu de leur tousse s'élève une hampe haute de 3 ou 4 décimètres, terminée par une grappe composée d'environ vingt seurs pédonculées, d'un blanc pur, d'une odeur agréable, accompagnées chacune d'une bractée soliacée. Cette belle espèce est originaire du Japon; mais elle est aujourd'hui acclimatée dans nos jardins au point de passer même l'hiver en pleine terre. Sa floraison a lieu au mois d'août. On la multiplie en éclatant ses racines en automne.

4° Hémérocalle bleue, Hemerocallis cærulea Andr.—Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente par le port et par l'ensemble de ses caractères; elle s'en dis-

tingue cependant par ses feuilles, pourrues d'un nombre moins considérable de nervures , par ses fleurs bieues et par ses bractées domi-mombraneuses. Elle fleurit on juin et juillet ; elle supporte aussi très bien la pleine (P. D.) terre.

*HÉMÉRODROMIE Hemerodromia (iµípa, jour δρομεύς coureur) 1866. - Genre de Dipteres établi pa Hoffmansegg 🕊 adopté par Meigen Latraille et M. Macquart. Ce dernier le range dans la division des Brachocères, famille des Tanystomes, tribu des Empides. Il en décrit 7 espèces, toutes de France ou d'Ailemagne, parmi lesquelles nous citerous comme type l'Hemorodrymin monostigma, qui se trouve dans les bois au (D.) mois de mai.

*HEMEROPHILA (ipipa, jour ; widoc, qui aime). 188. — Genre de Lépidoptères, de la famille des Nocturnes, tribu des Phalénides, établi par M. Stéphens et que nous avons adopté dans notre Colologue méthodique des Lépidopteres d'Europe. Nous y rapportons 3 espèces retranchées des Boarmies de Treitschko. Nous citerons comme type de ce genze l'Hemerophila lividaria Hubn., qui se trouve en Bourgogne, et dont la chenille vit sur le Pronellier. Cette espèce , entièrement d'un gris bleuâtre foncé, a près de deux pouçes d'envergure. (D.)

*HEMESOTRIA, Ratio. bot. ph.—Syd.

d'Astrophia DC.

*HEMIACHTRIS (murve, a moitie; ayv-Genre de la faper, parile BOT PM mille des Composées-Astéroidées, établi par De Candolle Prodr V, 113). Herbe du Texas For composers.

*HEMIADELPHIS (**jurove , & moitie ; άδελφός, conforme). Bot. PH. — Gente de la famille des Acapthacées-Echtuatacanthem, établ par Nees (in Wallich plant, as var , III, 80). Herbe de 'Inde. l'op acanthacées.

HEMIANDRA (ἡμίανδρος, a demi bomme), pot, pu, -- Genre de la famille des Labiées-Prostantherées, établ. par R. Brown (Prodr., 502). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande Voy LANKES.

REMIANTHUS, Nutt. nor. pn. — Syn. de Micranthomum, L.-C. Rich.

*HEMIBATRACHUS (ກົມເຄນ., demi ; 5áτραχος, grenouille), ager. — Groupe d'Amphibiens créé par M. Flixinger (Syst. rept.,

HEMICARDE. Hemicardia (192014, denic anodia, cour). Del. - Cuviera proportere. dans le Regne anumai pour celles des apura de Bucardes très aplatics d'arrière en seut, comme le Cardinon cardiesa per except; mais ce genre n'a point été adopté Dia. avant Cuvier. Klein avait propose le mimgenre et sous la même denominaime, dut M méthode conchy tologique. (Dame)

HEMICARPURUS, Necs. 107. 18. — Syn de Pinellia, Ten.

*HEMICERA **vixepas, deni-torne) 18. -- Genre de Coléoptères hésémbles 🗣 mille des Taxicornes tribu des Duptinin de Latreille, établi par Mil Delagare d. Bruilé, dans leur monographie des Biopres (Ann. det sc. nat. XXXIII), et afaști par MM. Dejean e Blanchard dans home ouvrages respectiffs. MM, Brulléet Drigget lui donnent pour type une espice de 🕮 de France qu'il nomme Hemicus article.

M. Dejean dans son dernier Catalogue, en désigne deux autres especes erquient de Java , l'une qu'il nomme Aquel, 📽 l'autre spiendens (Cnodalon id. Wish.)

*HEMICHLÆNA (njarov;, demi; lebe, Genre de la haille enveloppe). Bot Pri. des Cypéracées-Fuirénées, établi par 5dmder (Analect., 40 , t. III). Herbes in Cap. Vou. CYPERACRES.

*HEMICHORISTE (THEORY; & MARKET; ympervog ide ise), nerg. 1981, --- Genre de la 🌬mille des Acantha cées-Echanstonides. bli par Nees (m Wallich plant 🖷 🗯 🖐 102). Herbes de l' nde.

HEMICHBOA (notarus, demi: 2000, 🚥 leur). 201. PB. -- Genre de la familie 🚾 Amaramacées-Achyranthées, étalif 🎏 🖟 Brown (Prodr. 409). Arbridgentid b velle-Hollande Foy, AMARANTACHI-

"HEMICIDARIS (Tarres, desi. 🗢 Division de Chi ρις, diadème), žçam. res, d'après M. Agensiz (Echa 🕮 2" part., 1840).

• HEMICIRCUS, Sweiners. 🕮 🗝 vision de la famille des Pics. Fey. 14. (1.63)

* BEMICLADUS (muses, dent, with petite branche) 1885. - Genre de Caligne fél subpentameres, famille des Lasquesti tribu des Laminirés, formé par 11 Danie avec 2 especes du Brésil, qu'il somm 🖺 callipes of fuscipes.

MICLIDIA (ήμίκλεις, à demi sermé).
. — Genre de la famille des Protéaevillées, établi par R. Brown (Suppl.,
rbrisseaux de la Nouvelle-Hollande
nale. Voy. PROTÉACÉES.

MICNEMIS (ημισυς, demi; χνημές, ichin. — MM. Muller et Troschel c. Berl., 1840) désignent sous le lemicnemis une subdivision du groupe fries. (E. D.)

MICOSMITES (ALIOUS, demi; x00. rne). ÉCHIN. — M. Gray (Syn. Brit. 840) désigne ainsi une subdivision soides. (E. D.)

chaussure). 188. — Genre de Copentamères, famille des Sternoxes,
Elatérides, établi par Germar
ist sur die entomologie, etc., t. II,
Ce genre, voisin des Dicrepidius,
sur une seule espèce, l'II. Thomasi
le l'Amérique du Nord. M. Blanplace dans son groupe des Tétralo(D.)

FICH PTURE. Hemicrypturus,

FICH LA (ἡμίχυχλος, demi-cercle).

Sous-genre inutile de M. Swain
quelques espèces d'Hélices. Voyez

(Desh.)

HECYCLIA (ἡρίχοχλος, demi-cercle).

Genre de Prostomes, établi par nberg (Symbolæ physicæ) pour une pail a trouvée à Tor, dans la mer liui donne pour caractères: Corps liforme, mou et protéiforme; une lisse, exsertile au pli transverse de frontale; anus terminal; la série transverse des yeux simple et demi
(P. G.)

EFCYCLIA (ήμιχύχλιον, demi-cercle).
— Genre de la famille des Euphor-Crotonées, établi par Wigt et Arnott mb. new philosoph. Journ., XIV, rbrisseaux de l'Inde. Voy. Ευγηση-

BCYCLOSTOMES, Blainy. MOLL. de Néritacées, de Lamarck. (Desh.)

MECYPHE (ὅμισυς, à moitié; χυφός,

). Dot. cr. — Genre de Champipastéromycètes, établi par Corda

Sturm., III, t. XXXI). Voy. NYCO-

*HEMIDACTYLIUM (ημισυς, demi; δάχτυλος, anneau). REPT. — Groupe formé aux dépens des Salamandres, par M. Tschudi (Class. batrach., 1828). (E. D.)

*HEMIDACTYLUS (πμισυς, demi; δέχτυλος, doigt). REPT. — Cuvier (Règ. anim.,
II, 1817) désigne sous ce nom l'une des subdivisions du grand genre Gecko.

L'espèce type est le GECKO DE SIAM, Perrault (Mém. sur les anim., II, pl. 67). Voy. GECKO. (E. D.)

HEMIDESMUS (ημισυς, demi; δισμές, lien). Bot. PH. — Genre de la samille des Asclépiadées, établi par R. Brown (in Mem. Werner Soc., I, 56). Arbrisseaux de l'Inde.

*HEMIDICTYA (nature), demi; dixtooy, réseau). Ins. — M. Burmeister (llandb. der Ent.) désigne ainsi un genre de la tribu des Cicadiens, de l'ordre des Hémiptères, voisin du genre Cigale, dont il dissère cependant par des élytres coriaces, dont la moitié postérieure présente une réticulation à cellules hexagones. M. Burmeister a décrit une seule espèce de ce genre : c'est l'II. frondosa Burm., découverte au Brésil. (Bl.)

**HEMIERGIS (ἡμιτργής, commencé).

REPT. — Sous-genre de Scinques, d'après

M. Wagler (Syst. amphib., 1830). (E. D.)

*HEMIFUSUS (Autous, demi; fusus, fuseau). Noll.— Mauvais genre proposé par M. Swainson pour ceux des Fuseaux qui sont subpyraliformes, comme le Fusus colosseus, par exemple. Voy. fuseau. (Desh.)

*HEMIGALE. Hemigalus (ῆμιους, demi; γαλή, mustela). мам. — Genre de Mammifères de l'ordre des Carnassiers, créé par M. Jourdan (Comptes-rendus des séances de l'Acad. des sc., t. V, 1837), et qui vient lier les Genettes aux Paradoxures par ses pieds semi-plantigrades; son museau estilé; ses fausses molaires minces, tranchantes; ses yraies molaires sormant presque un carré allongé, et couronnées cependant de petits tubercules. Le système dentaire des Hémigales est composé de 40 dents, savoir : incisives, $\frac{4}{5}$; canines, $\frac{1-1}{1-1}$; fausses molaires, $\frac{1-1}{4-4}$; molaires vraies, $\frac{2-2}{1-1}$; les deux incisives externes sont séparées des qualre autres par un intervalle assez grand; il y a une troisième sausse molaire avec un talon interne; les dernières vraies molaires sont presque aussi développées que les dents qui les précèdent; les fausses molaires sont

famille des Mammisères de l'ordre des Car nassiers, principalement caractérisée par les ongles à moitié rétractiles, et comprenant les genres Civette, Genette, Hémigale, Paradoxure et Ambliodon. (E. D.)

HÉM

HEMIGENIA (nurrons, imperfeit). 17. рн. — Genre de la famille des Labite-Prostanthérées, établi par R. Brown (Prod., 502). Petits arbrisseaux de l'Australaie. Voy. Labiées.

*HEMIGNATHUS, Lichtenstein. os. -Synonyme de Héorotaire.

*HÉMILÉPIDOTE. Hemiquistus (22συς, demi; λιπίς, écaille). 1005. - Genre de poissons Acanthoptérygiens, de la famille des Joues cuirassées, établi per Cuvin (Rig. anim., t. II, 165). Il se distingue des Cottes et des Scorpènes, entre lesquels ilest placi. par les écailles qui couvrent sea comp de deux larges bandes séparées par deux autre bandes nues. On n'en connaît qu'escepie. l'Hénilepidote de Thesics, H. Thui, de nord de la mer pacifique.

*HEMILOPHUS. Ols.—General par Swainson pour le Picus pulceulettu de Temminck. Voy. Pic.

*HEMILOPHUS (र्ज्यू उगर, dent; विकास nache). 188. — Genre de Coléoptico == pentamères, famille des Longicones, tribe des Lamiaires, créé par M. Serville (Anna. de la Soc. entom. de France, L. N. p. 49h qui lui donne pour type l'H. Endicisnis Dej.-Serv., espèce originair de Bris. M. Dejean, dans son dernier Catalogue, and rentrer cette espèce dans su gente inphionycha. Ces Insectes out le lais is Saperdes; les tarses munis de l'credell; les élytres cylindriques ou carésés, 🚥 quées ou arrondies à l'extrémité; > == tennes sont finement, densement a im velues. Nous avons formé avec la spice qui ont les derniers segments a blanchatres, et comme phosphorecent, is genres Pyrobolus et Dadoychus, que E. P. jean réunit aussi à son gente cha.

*HEMIMACTRA (musu; , deni: 🖤) tra, mactre). MOLL. - Some genre into proposé par M. Swainson pour quistie pèces de Mactres dont les dents lati sont peu apparentes, comme les Marie gantea, grandis, etc. Voy. HACTHE.

"HÉMIMÈLE. TERAT. - Genre de

tranchantes comme chez les Genettes, tandis que les vraies molaires sont tuberculeuses comme celles des Paradoxures. La tête est essilée; le museau sendu; les oreilles droites et assez élevées; les poils sont lisses, presque ras et sans annelures. Les orteils des quatre pattes sont entourés de poils à leur base; la plante des pieds antérieurs est nue, seulement dans le tiers de sa surface; la plante des pieds postérieurs est nue dans les deux tiers; les ongles sont à moitié rétractiles. La queue n'est pas susceptible de s'enrouler sur elle-même.

M. de Blainville (Comptes-rendus de l'Ac. des sc., V, 1837, et Ostéographie, Viverras) regarde les Hémigales comme une simple division des Paradoxures. Voy. ce dernier mot.

Une seule espèce entre dans ce genre : c'est l'Hénigale zébné, Hemigalus zebra Jourdan (Paradoxorus Derbeyanus), dont les formes générales se rapprochent beaucoup de celles des Paradoxurcs. Sa longueur totale est de 87 centimètres. Son poil est court, lisse, rappelant par sa nature celui de plusieurs Chats, et présentant deux couleurs : la brune et la blanche fauve. Ce que le pelage présente de plus remarquable, c'est une série de bandes alternativement blanches et brunes, qui couvrent les épaules de l'animal, le dos, les hanches et les parties supérieures de la queue; quatorze de ces bandes sont régulières, et coupent la ligne médiane dans une direction nettement transversale; quatre de couleur brune et trois blanchatres occupent le dos et les parties latérales du tronc; une blanchâtre et une brune existent sur les parties supérieures de la queue : cette dernière est brune dans les deux tiers postérieurs de sa longueur, surtout en dessus; en dessous elle est blanchatre dans sa moitié antérieure. Les bandes qui couvrent les épaules et les parties supérieures et latérales du cou n'ont ni la même régularité, ni la même direction; elles sont obliques, et ont un peu la forme d'un croissant, dont la partie convexe serait tournée en bas et en avant. L'Hemigale zébré est insectivore et frugivore : il babite l'Inde. (E. D.)

* HEMIGALES. MAN. - M. Jourdan (Comptes-rendus de l'Acad. des sc., tom. V. 1835) propose de former sous ce nom une

tres Autosites, de la famille des Ectroméliens. Voy. ce mot.

*HÉMIMÉRIDÉES. Homimerideæ. BOT.

Tribu établie par Bentham dans le

grand groupe des Scrophularinées, et ayant
pour-type le g. Hemimeris. (Ad. J.)

MEMIMERIS (ἡμιμιρής, partagé par maitié). Dot. Ph. — Kunth, syn. d'Alonsoa, Ruix et Pav. — Genre de la famille des Scrophularinées-Hémiméridées, établi par Thunberg (Nov. gen., 74). Herbes du Cap.

***EMIMÉTABOLE. Hemimetabola. ÉPI
***D. — Ce nom a été employé par M. H.

**Benny dans sa Monographia anoplurorum

***Diamnia, pour désigner ses Insecta hemi
***Estabola anoplura, etc. (H. L.)

MEMIMITRA (ἡμίμιτρα, demi-mitre).

THE. — Sous-genre proposé par M. Swain
THE pour celles des espèces de Mélanies qui

THE pour celles des espèces de Mélanies qui

THE POUR LE SPIRE COURONNÉE d'épines, telles que

THE POUR LE SPIRE COURONNÉE D'épines, telles que

THE POUR LE SPIRE COURONNÉE D'épines, telles que

THE POUR LE SPIRE COURONNÉE D'épines (LE SPIRE COURONNÉE D'ÉPINE D'ÉPINE

(DESH.)

1: ** MEMIODON, Swain. (ημσυς, demi; Alecos, dent). noll.—Sous-genre inutile pour Amadonta undulata et quelques autres estates. Voy. Anodonte. (Dese.)

LEMIONE. MAN. — Espèce du genre Che-L. Voyez ce mot. (E. D.) ELEMIONITIS. BOT. PH. — Genre de Fou-

Bres polypodiacées, établi par Linné. Planns des Indes orientales, du Japon, du Pénes et de Mascareigne. Voy. Pougenes.

P., petit serpent). REPT. — M. Fitzinger

mae ce nom à un groupe d'Ophidiens.

(E. D.)

HIOPS (Justes, demi; 54, ceil). INS.—

de Coléoptères pentamères, famille

Harnoxes, tribu des Élatérides, établi

Eschscholtz et adopté par M. Dejean

que par M. Blanchard. Le dernier Ca
te de M. Dejean en mentionne deux

est: l'H. luteus Dej., de Java, et l'H.

Pres Chevr., de la Chine. (D.)

Autositaires de la samille des Monom-Jens. Voy. ce mot.

établie aux dépens du genre Tringa.

CZ. G.)

sous ce nom, dans son Traité d'orni-

comprend que sa samille des Hétéroroutres. (Z. G.)

*HEMIPEPLUS (ἡμιπόπλος, demi-voile).

INS. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Trachélides, tribu des Lagriaires, établi par Latreille, qui l'avait d'abord placé dans sa famille des Platysomes, section des Tétramères. Ce genre est fondé sur une seule espèce dont la patrie est inconnue.

M. Dejean, dans son dernier Catalogue, rapporte cette espèce, avec doute il est vrai, à celle qu'il nomme Nemicelus hemipterus et qui fait partie de sa famille des Hylophages.

(D.)

*HEMIPHARIS (ἡμιφάριον, à demi vêtu).

INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides mélitophiles, établi par M. Burmeister, qui y rapporte 2 espèces retranchées des Schizorhines de MM. Gory et Percheron, savoir: Sch. Brownii Kirby et Sch., insularis Gory et Perch., toutes deux de la Nouvelle-Hollande. (D.)

*HEMIPHRACTUS (ημισυς, demi; φραχτός, enclos). REPT. — Sous-genre de Crapauds, d'après M. Wagner (Syst. amphib., 1830). (E. D.)

*HEMIPHRAGMA (ημισυς, demi; φράγμα, cloison). BOT. PH. — Genre de la samille des Scrophularinées, établi par Wallich (in Linn. transact., XII, 611). Herbes
du Népaul. Voy. scrophularinées.

*HEMIPILIA (ημισυς, à moitié; πίλος, poil). BOT. PH. — Genre de la samille des Orchidées-Ophrydées, établi par Lindley (Orchid., 296). Herbes de l'Inde boréale.

*HEMIPNEUSTES (πμισυς, demi; πνίω, je souffle). ÉCHIN. — Sous-genre de Spatangus, d'après M. Agassiz (Prodr. Echin., 1831). Voy. Spatangues.

HEMIPODIUS, Swainson. ois. — Synonymie d'Ortyxèle. (Z. G.)

*HEMIPROCNE, Nitzsch. ois.—Synonyme de Cypselus. Voy. HIRONDELLE. (Z. G.)

HÉMIPTÈRES. Hemiptera (πρισυς, demi; πτίρον, aile). INS. — Linné employa cette dénomination pour désigner un ordre considérable de la classe des Insectes. Mais l'illustre savant suédois lui donnait une étendue plus grande que celle qui lui est accordée depuis longtemps par les entomologistes. Il y renfermait, d'une part, les Hémiptères proprement dits, et, d'autre part, les Hémiptères

à mâchoires. Ceux-ci furent separés plus tard par De Geer sous la désignation d'Orthoptères. Les premiers seuls constituent cet ordre si bien caractérisé par des ailes membraneuses à nervures nombreuses, les antérieures souvent d'apparence cornée dans leur première moitié; par une houche composée de pièces soudées entre elles de manière à constituer un suçoir; par les mandibules, les mâchoires, la lèvre inférieure, qui leur sert de gaîne, et la lèvre supérieure, qui les protège en dessus, ayant la forme de soies grêles.

Ces Insectes, par les caractères de leur bouche, paraissent se rapprocher des Lépidoptères; cependant il y a de grandes dissérences entre ces deux types, par tout l'ensemble de leur organisation. En général, chez les llémiptères, les mandibules ne sont pas rejetées sur les côtés, comme on l'observe chez les Lépidoptères; elles ont, comme les mâchoires, la sorme de soies grêles, et concourent les unes et les autres à sormer le suçoir. La lèvre insérieure lui sert de gaîne, et la lèvre supérieure le protège en dessus.

Néanmoins, chez quelques Hémiptères (Cercopiens), j'ai observé des mandibules déjà très rudimentaires. C'est une modification qui indique parfaitement un passage vers les Lépidoptères.

De toute manière, les Hémiptères ont une bouche conformée exclusivement pour la succion.

Les uns, et c'est le plus grand nombre, vivent du suc des végétaux. Les autres, au contraire, sucent les parties fluides contenues dans le corps d'autres insectes. On ne sait que trop combien une espèce de cet ordre (la Punaise des lits), si incommode a l'homme, est répandue aujourd'hui dans une grande partie du globe.

Les Hémiptères ont des antennes dont les formes, très variables, servent à caractériser des groupes plus ou moins considérables; mais jamais ces appendices n'acquièrent chez ces insectes une grande longueur.

La dénomination d'Hémiptères indique un trait assez remarquable, mais qui est bien loin de se retrouver dans tous les types de cet ordre. La plupart, cependant, ont des ailes antérieures, souvent désignées encore dans les ouvrages descriptifs sous le nom d'Élytres, dont la consistance est très dissérente de la base à l'extrémité. Dans leur

moitié antérieure environ, ces ail consistance assez solide; dans le postérieure, au contraire, elles s fait membraneuses. Les ailes p sont membraneuses dans toute le

Les Hémiptères, parmi lesquent comme types principaux les insus sous les noms vulgaires de Punais les, de Pucerons et de Cochenilles, tamorphoses incomplètes. On paudire qu'ils n'ont pas de métamorphoses eux, pendant toute la du vie, depuis leur sortie de l'œuf prétat le plus parfait, il n'y a aux de repos, d'inaction, comme l'ét salide chez les Lépidoptères, co de nymphe chez les Coléoptères.

Le petit Hémiptère, au sortir ressemble presque complétemen vidus adultes. Il en distère seu l'absence d'ailes. Pendant sa vi cinq ou six changements de pentroisième ou la quatrième mue, i déjà des rudiments d'ailes; en que l'insecte est à l'état de nyure regarde comme larve pendant la il n'ostre pas encore d'indices de nes. Après la dernière mue, ces acquis tout leur développement est adulte; dès ce moment il cà la reproduction.

En général, les Hémiptères leurs œuss par petites plaques. Ce frent à leur sommet une sorrede; vercle, dont on distingue aisémes tour. Quand le jeune Hémiptere de l'œus, il s'opère une déhiscence; t de petit couvercle, pressé sans de jeune animal, se détache, et libientôt vide.

Hémiptères ont été pour M. Lés l'objet de recherches d'un hant Mais comme, dans chaque ordre, a jusqu'à présent signalé de particorganiques qui lui soient tout-a-fait lières, nous renvoyons aux articles bus pour tous les détails concernant nisation de ces insectes. Remarques dant que la plupart des Hémiptères système nerveux très centralisé, de les ganglions, généralement resont le thorax, sont plus ou moias en

, suivant les groupes. Ajoutons se ces insectes sont pourvus d'un alivaire, développé ordinairement haut degré. On s'explique ce fait ment : quand l'Hémiptère, avec avec son suçoir, entame un végéanimal quelconque, il laisse échapéme temps une certaine quantité ide contenu dans ses glandes salisse un liquide excitant, qui amène rande abondance des fluides vers la ectée et qui produit une douleur e que celle occasionnée par une Punaise.

miptères sont assez bien connus de vue spécifique. Wolf, Fallen, ensuite H. Schæsser, MM. Laporte nau, Burmeister, Spinola, Amyot e, et d'autres encore dont les trat moins importants, ont traité ent de cet ordre, et ont sait conplupart des espèces que rensercollections.

cification des Hémiptères ne pausceptible de subir de modifica-Leonsidérables, les divisions prinrant pour la plupart des limites zhées qui ne peuvent pas échapper. e des tribus, on admet générad'après Latreille, la division des en deux sections, d'après les fournis surtout par les ailes et 1 du bec. Quelques entomologistes a considérer ces deux sections ux ordres distincts. On s'explique ent cette séparation quand on exacaractères particuliers de l'une et ction. Ces caractères non seuleune importance très secondaire; ant même de constance. Il en est moins de ceux qui nous sont fours ailes antérieures.

mon Histoire des Insectes publiée nment, j'ai adopté la division des es en deux sections et en huit triile résumé de leurs principaux ca-

• Section. — Homoptères.

ssant de la partie inférieure de la horax plus court que les deux auents du thorax. Élytres ordinairement transparentes dans toute leur étendue.

2º Section. — Héréroptères.

Bec naissant du front. Prothorax plus grand que les deux autres segments du thorax. Élytres coriaces dans leur moitié antérieure, et transparentes dans le reste de leur étendue.

HÉMIPTÉRONOTE. Hemipteronotus (ημισυς, demi; πτιρόν, nageoire; νῶτος. dos). Poiss. — Genre de Poissons de la famille des Scombéroides, établi par Lacépède aux dépens des Coryphènes, dont il diffère par la dorsale, qui n'occupe que la moitié de la longueur du dos. Il ne renferme qu'une seule espèce, l'Hemipteronotus Gmelini Lac., de l'Océan asiatique.

Ce genre ne paraît pas avoir été adopté par Cuvier, qui n'en sait mention ni dans son Règne unimal ni dans l'Histoire naturelle des Poissons.

*HEMIPTERYX, Swainson. 015.—Synonyme de Cysticola. Voy. SYLVIE. (Z. G.)

*HEMIPTYCIIA (πμισυς, demi; πτυχή, pli). INS. — Genre d'Insectes homoptères de la samille des Membraciens, établi par Germar (Rev. silb., III, 244), et offrant de grands rapports avec les Centrotus. Il renserme 3 espèces indigènes du Brésil; nous citerons comme type l'H. punctata Fabr. (Centrotus punctatus Fabr.).

* HEMIPYXIS (ημισυς, demi; πυξίς, boîte). INS. — Genre de Coléoptères, composé de 2 espèces des Indes orientales. Voy. GALLÉRUCITES. (C.)

* HÉMIRAMPHE (ημους, demi; ράμφος, bec). ois. — Synonyme de Mandibule. (Z. G.)

HEMIRAMPHUS. Poiss. — Voy. DEMI-BEC.

*HEMIRHIPUS (πμισυς, demi; ριπές, éventail). INS.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Sternoxes, tribu des Élatérides, établi par Latreille et adopté par la plupart des entomologistes. Ce genre ne renferme que des espèces exotiques, et a pour type l'Elater lineatus de Fabricius, originaire du Brésil. Le dernier Catalogue de M. Dejean en désigne 6 autres espèces, dont 2 du pays déjà cité, 2 de Madagascar et 2 du Sénégal. (D.)

*HEMISACRIS, Wend. BOT. PH.—Syn. de Schismus, Palis.

*HEMISINAPSIUM. BOT. CR. — Genre de Mousses bryacées, établi par Bridel (Bryolog., I, 604) pour des Mousses rameuses, très grandes, trouvées dans l'île Melville. Voy. mousses.

*HEMISINUS, Swain. MOLL.—M. Swainson a proposé ce sous-genre pour quelques espèces de Mélanies dont l'ouverture est plus sinueuse que d'autres vers la base. Voyez MÉLANIE. (DESH.)

*HEMISIUS. INS.—Genre d'Hyménoptères térébrans de la famille des Oxyuriens, établi par M. Westwood (Lond. and Edinb. phil. mag., 3° série, t. II, 12, 44). Il ne renferme qu'une seule espèce nommée par l'auteur H. minutus.

*HEMISPADON, Endl. Bot. PH.—Syn. d'Indigofera, Linn.

*HEMISPHÆROTA (ημισυς, demi; σφαίρα, sphère). ins. — Genre de Coléoptères. Voy. cassidaires. (C.)

HEMISTEMMA (ημισυς, demi; στίμμα, couronne). Bot. Ph. — Genre de la famille des Dilléniacées-Dilléniées, établi par Commerson (ex Thouars Gen. Madagasc., n° 18). Arbrisseaux de Madagascar et de la Nouvelle-Hollande tropicale.

*HEMITELES (ήμιτελής, imparfait). us.

— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Scaritides, établi par M. Brullé, qui le place dans sa division des Morioniens, qu'il nomme famille. Ce genre est fondé sur une seule espèce rapportée de Madagascar par M. Goudot, et qui fait partie du Muséum de

Paris. M. Brullé la nomme H. interreptus. (D.)

HEMITELIA (ήμιτιλής, imperint).

BOT. PH. — Genre de Fougères de la famille des Polypodiacées, établi par Brown (Proir., 158). Fougères de l'Amérique tropicale de du cap de Bonne-Espérance.

*HÉMITÉRIES. Homiteria (1920), deni, tépas, monstruosité). Ténat.—Non de premier des quatre embranchements térude giques. Voy. Anomalies.

Nous avons divisé les Hémitéries en cinq classes, selon que l'anomalie est relative su volume, à la forme, à la structure, à la disposition ou au nombre des parties.

(Is. G.-5.-L)

*HEMITHEA (nom mythologique). m.—Genre de Lépidoptères de la famile de Nocturnes, tribu des Phalénides, étalique nous dans l'Hist. nat. des Lépidopt. de France, et adopté par M. Boisduval dans sus Genre et index methodicus. Il renferme à capité, dont la plus connue est l'Hemithes california (Geometra id., esp.), qui se trate dans une grande partie de l'Europe, et des la chenille vit sur plusieurs plantes léguninteses, mais principalement sur le Gent à la lais.

*HEMITOME, Necs. nor. na. - 32d'Aphelandra, R. Brown.

HEMITOMUS, Hérit. sor. m. - 4. d'Alonsoa, Ruiz et Pav.

*HÉMITRIPTÈRE. Benitripter (1)

ous, demi; trois; trois; attain, applie,

poiss. — Genre de Poissons acandaplip

giens, de la famille des Joues cuirania, de

bli par Cuvier (Règ. anim., t. II, p. 166,

et présentant pour caractères principals.

Tête déprimée, et garnie de plaines

lambeaux cutanés; deux dorsales, la per

mière profondément échancrée; deux principals

latines. La peau n'a point d'écailles rip
lières.

On n'en connaît qu'une espèce (Handipterus americanus Cuv.), du nord de l'Andrique. C'est un poisson long de 30 à 60 m présente des teintes jaunes et les de brun.

ROCHUS. MOLL. — Sous-genre osé par M. Swainson pour l'Hema et quelques autres espèces Voy. HELICE. (DESH.) OPIES (ημισυς, demi; τρόmin. — Hauy a donné ce nom e de doubles-cristaux, ou de s réguliers de deux cristaux semc inversion de l'un par rapport es deux individus se sont accoinverse, de manière que l'un ir fait une demi-révolution pour · l'autre. Dans cette espèce de comme dans presque tous les réguliers, les cristaux élémenvent rarement leurs proportions Strie naturelles, ce qui tient à roupement a eu lieu lorsqu'ils petits, et que c'est postérieureont pris en commun presque ccroissement. Or il résulte de stance qu'ils ont dû s'étendre ans le sens parallèle au plan de t se gêner l'un l'autre dans le diculaire, en sorte que dans ce s ils paraissent incomplets, et I plutôt à des moitiés de cristaux ristaux entiers. De la le moyen ur Hauy pour arriver à une ren exacte de ces doubles-cristaux : prendre un modèle d'un cristal s couper en deux par un plan le centre, et dont la direction i plan de jonction, puis à faire odes moitiés sur l'autre de 180 '. cédé qui a suggéré le nom d'Iléni veut dire cristal à demi remversé. On le suit généralement ntage dans l'étude des groupeses; mais il ne faut pas perdre | B les choses ne se passent pas la nature, et que le groupe est e, non de deux moitiés d'un al, mais bien de deux cristaux éunis par juxtaposition. Les casquels on reconnait qu'il y a I sont ici, comme dans les autres gies rentrants qui existent press, ou, lorsque cette circonstance 1. l'altération de la symétrie, la anormale des stries, l'interrup-

tion des clivages, etc. Nous renvoyons, pour ce qui regarde les lois générales des groupements réguliers, au mot macle. Nous nous bornerons à faire remarquer ici que l'Hémitropie est une des espèces les plus communes parmi ces groupements; il en existe dans tous les systèmes cristallins, mais plus particulièrement dans les systèmes quadratique et rhomboédrique, et dans les systèmes klinorhombique et klinoédrique. Les minéraux qui en présentent le plus habituellement sont l'Étain oxydé, le Titane oxydé, le Gypse et les diverses espèces de Pyroxène, d'Amphibole et de Feldspath. (DEL.)

*HEMIURUS. MAN.—Voy. PERANYS.

*HEMIZONIA (ήμιζώνιον, demi-zône).

BOT. PH.—Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle

Prodr., V, 692). Herbes de la Californie.

*HEMPELIA, Mey. BOT. CR.—Syn. de

Conferva. Ag.

*HEMIDE. Ilemyda. ins. — Genre de Diptères établi par M. Robineau-Desvoidy, et adopté par M. Macquart, qui le place dans la tribu des Muscides Calyptérées, sous-tribu des Néophiles, section des Ocyptérées. Ce genre est fondé sur un beau Diptère de grande taille (6 lignes de long), originaire de Philadelphie, et nommé aurata par M. Robineau-Desvoidy. M. Macquart y réunit le g. Hermyie du même auteur, qui ne dissere du premier que par plus de briéveté dans le deuxième article du style des antennes, et qui se compose de deux espèces, l'une du Brésil et l'autre du cap de Bonne-Espérance. M. Robineau-Desvoidy nomme la première Afra, et la seconde Hottentola. (D.)

*HENCKELIA, Spreng. BOT. PH. — Syn. de Didymocarpus, Wall.

*HENDÉCADACTYLE. Moll. — Dénomination sous laquelle les anciens conchyliologues rangeaient quelques espèces de Ptérocères. Voy. ce mol. (Desh.)

*HENDECANDRA (ĩνδικα, onze; ἀνήρ, ἄνδρος, étamine). Bot. PH. — Genre de la famille des Euphorbiacées-Crotonées, établi par Eschscholtz (in Mem. acad. Peterb., X). Herbes du Mexique et de la Californie.

*HENICOSTEMMA (ἐνικός, unique; στέμμα, couronne). Bot. PH. — Genre placé avec doute dans la famille des Gentianées, établi par Blume (Bijdr., 1848). Herbe de Java.

HENIOCHUS (nvioxos, cocher). Poiss.—Genre de Poissons acanthoptérygiens, famille des Squamipennes, établi par Cuvier (Règ. anim., t. II, p. 191) aux dépens des Chétodons, desquels il diffère par la croissance rapide de leurs premiers aiguillons du dos, et surtout par le troisième ou le quatrième, qui se prolonge en un filet quelquesois double de la longueur du corps.

Deux divisions ont été établies dans ce genre (Hist. nat. des Poissons, Cuv. et Val., VII, 72). La première renserme les Héniochus proprement dits, caractérisés par les grandes écailles dont ils sont couverts; elle a pour type l'Héniochus commun, Heniochus macrolepidotus Cuv. et Val. (Chætodon macrolepidotus L. Bl.), de la mer des Indes. La seconde section, comprenant les Héniochus à petites écailles, porte le nom de Tranchoir ou de Zanclus, Commers., et a pour type le Tranchoir cornutus, Zanclus cornutus Cuv. et Val. (Chætodon cornutus Lin., Bl.), aussi de la mer des Indes. (J.)

HENNA. BOT. PH. - Voy. LAWSONIA.

HENOPS, Illig. ins. — Synonyme de Ogcodes, Latr. (D.)

*HENRICIA. ÉCHIN. — Sous-genre d'Astéries, d'après M. Gray (Syn. Brit. mus. 1840). (E. D.)

HENRICIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Astéroïdées, établi par Cassini (in Bullet. soc. philom., 1817, p. 11; 1818, p. 123). Plante sustrutescente de Madagascar.

*HENRIETTEA (nom propre). BOT. DB.

— Genre de la famille des MelastomacéesMiconiées, établi par De Candolle (*Prodr.*,
III, 178). Arbrisseau de la Guiane. Voy. MELASTOMACÉES.

*HENSLERA, Lagasc. Bot. Ph. — Syn. de Physospermum, Cass.

*HENSLOWIA (nom propre). BOT. PH.—Genre placé par Endlicher à la fin des Salicinées, et formant pour Lindley une petite famille des Henslowiacées, dont il est jusqu'à présent le seul genre. Il a été établi par Wallich (Pl. as. rar., Ill, 14, t. 221) pour des arbrisseaux de l'Inde tropicale.

*HENSLOVIACÉES. Hensloviaceæ. Bot. | rn. - Petite samille de plantes dicotylédo- | nées diclines établie par M. Lindley, qui .

la définit par les caractères mêmes du gene Ilenslovia, Wall., le seul qui s'y rapporte jusqu'à présent, et qui sont: Un calice 3-parti, revêtu d'un disque laineux, à préseraison valvaire; dans les fleurs miles, 3 étamines périgynes alternant avec ses évisions et entourant un rudiment d'oraire; dans les femelles, un ovaire libre à 2 legus renfermant de nombreux ovules horisontaux attachés à un placenta axile, surmenté d'un style cylindrique et d'un stigmate abscurément bilobé. Ce sont des arbres de l'Inde tropicale, à seuilles opposées, sans stipules. (AD. J.)

HÉOROTAIRE. Melithreptus, Vieil.;
Drepanis, Temm.; Vestiaria, Flemm. on.
—Genre de Passereaux ténuirostres (Cavis),
voisins des Grimpereaux, avec lesqués la
forme arquée de leur bec les avait laitonfondre. Ils ont pour caractères: un let mis
long, très arqué, gros et triangulare i m
base, très effilé à la pointe, à manifolde
supérieure dépassant l'inférieure; des manifolde
rines basales, latérales, a demi cavetus
d'une membrane; langue divisée en demi
filets; queue composée de plumes seques,
arrondies et droites.

Tout ce qu'on sait des mœurs des limitaires, c'est que ce sont des Oisens qui s'accrochent aux branches en sautat à le manière des Mésanges plutôt qu'es pripant et en s'accolant aux trons des actes comme fait notre Grimpereau familier. On suppose qu'ils se nourrissent de mid d'insectes qu'ils saisissent en mora de leur langue. Les belles plumes require M. vestiarius servent aux habitant de les Sandwich à composer des mantens qu'ils ont en grande estime.

Les espèces connues sont de l'Ontaire.

Le genre Héorotaire est loin d'une connu et parfaitement circonscrit. Elle composait d'une vingtaine d'espès publics quelles il établissait deux sections publics des considérations tirées de la forme de la

les espèces bien authentiques que rapporter à ce genre sont :

MAIRE, P., dit M. vestiaria Vieill.,

Migria Lath.: tout le plumage rouge cramoisi. Des îles Sand-L'H. AKAIEAROA, M. obscurus ême habitat; — et l'H. 11000, M. Vieill., même habitat.

is espèces composent la première pue Vieillot établissait dans son ire. Celles de la deuxième section sparties dans d'autres divisions: nuirostris a servi de type au g. ynchus de Gould (Leptoglossus, sur son M. sannio a été fondé le nyza de Swainson (Anthornis, y), et son M. cucullatus est de-ype du g. Hæmatops de Gould urys, Swains).

mandibule supérieure dépassant up l'inférieure, que M. de Lafres2 connaître dans la Revue zoolo39, n° 10), sous le nom de M.
parait former un genre très voii cependant bien distinct du g.
L.M. de Lafresnaye proposait pour un d'Heterorhynchus: mais celui une d'Heterorhynchus: mais celui detabli, doit prévaloir. L'espèce de cette division repose est l'H.

21., de Sandwick. (Z. G.)

ixs. — Genre de la famille des Linné (Syst. nat., 4° édit., p. blement d'après une erreur typo-• pour Nepa. Voy. ce mot. (BL.) **Ξ.** Hepatus (ἡπαρ, foie). CRUST. de l'ordre des Décapodes brade la famille des Oxystômes, Latreille aux dépens du Calappa Dans cette coupe générique, 🕦 est tres large, dentee, reguarquée en avant et sortement réurière, avec les régions hépatiques es et les régions branchiales au fort petites. Le front est étroit, saillant, et se prolonge sous les var gagner les côtés du cadre buc-Orbites sont petites, circulaires et er le même niveau que le front. thes externes occupent l'angle inorbites qu'elles séparent des sos-Mennaires. Le cadre buccal est L

très étroit en avant et assez régulièrement triangulaire et occupé en entier par les pattesmachoires externes. Le plastron sternal est ovalaire. Les pattes antérieures sont sortes et peuvent s'appliquer exactement contre la face inférieure du corps et s'y cacher presque en entier; la main est surmontée d'une crête, et les pinces sont peu inclinées en bas et en dedans. Les pattes suivantes sont de longueur médiocre. L'abdomen, dans les deux sexes, est divisé en sept articles. Ces crustacés, dont on ne connaît encore que deux espèces, sont propres à l'Amérique. L'HÉPATE FASCIÉ, Hepatus fasciatus Latr., peut être considéré comme le type de ce genre. (H. L.)

HEPATICA (matico, qui s'emploie contre les maladies du foie : on attribuait autrefois à cette plante la propriété de guérir les maladies du foie). Bot. Ph. — Genre de la famille des Renonculacées - Anémonées, établi par Dillen (Nov. gen., 108). Herbes vivaces des régions boréales de l'Europe et de l'Amérique. Une seule espèce, l'Hépatique trilobée, II. trilobata, nommée vulgairement Trinitaire et herbe de la Trinité. Elle est cultivée dans presque tous les jardins, en raison de la précocité et de la beauté de ses seurs.

On a encore donné le nom d'Hépatique à certaines plantes de samilles dissérentes; ainsi l'on appelle:

HÉPATIQUE BLANCHE OU NOBLE, le Parnasma palustris;

HÉPATIQUE DES MARAIS OU DORÉE, le Chrysosplenium oppositifolium;

HÉPATIQUE DES BOIS OU ÉTOILÉE, l'Asperula odorata:

HÉPATIQUE POUR LA RAGE, le Politidea canina. (J.)

HÉPATIQUES. Hopatico. Bot. cn.—Les Hépatiques, tirées du chaos par Micheli, illustrées ensuite par Dillen, ont été, vers la fin du siècle dernier, l'objet des recherches de Schmidel et d'Hedwig, qui se sont principalement livrés à l'étude de leur fructification. Linné, qui les réunissait aux Algues, n'en connaissait que 44 espèces. Dans son immortel Genera Plantarum, Jussieu en fit le premier un ordre naturel qu'il distingua très bien des Mousses et qu'il divisa en six genres. Depuis cette époque, le nombre des plantes de cette famille s'est accru au point

que, zi l'on juge par ce qui a déjà paru du mouveau recensement qui s'en fait en ce moment dans le Synopsis Hepaticarum, on peut le porter à plus de 1,200 especes, réparties dans environ 60 genres. Ceux-ci résuitent en grande partie du démembrement opéré dans le genre Jungermannia de Linné par los travaux successifs de Weber, Raddi, Corda, Dumortier et surtout Nees d'Esenbeck. N'oublions pas de citer encore comme ayant puissamment contribué par leurs ouvrages aux progres récents de l'Hépaticologie MM. Bischoff, De Notaris, Gottsche, Hampe, Hooker, Hübener, Lehmann, Lindenberg, Schwægrichen et Taylor.

Les Hépatiques peuvent être ainsi définies: Plantes cellulaires, acotylédones, composees d'une tige foliacée ou foliée et pourvues des deux sexes. Les caracteres tirés de la fructification sont les suivants : Coiffe ou nulle et confondue avec la capsule, ou bien se rompant au sommet, mais jamais soulevée par le frad, comme dans les Mousses, et persistant au contraire à la base du pédicelle, quand celui-ci existe. Périanthe nulou tobuleux. Fruit clos ou s'ouvrant arrégulierement, mais le plus souvent en quatre valves. Spores accompagnées d'élateres, excepte dans une scule tribu. Anthéridies nulles ou arrondies et munies d'un pédicelle plus ou moins apparent; quelquefois grains polliniques nus.

ORGANES DE VÉGÉTATION.

Considérées dans leur système végétatif. les Hépatiques forment deux grandes divisions bien tranchées. Dans l'une, ce système consiste en une simple expansion membrantforme où les femilles et la tige, supposées soudces ensemble, representent une fronde ou tige aplatie, d'où le nom d'Hépatiques membraneuses ou foliacées. Dans l'autre, le même système présente une véritable tige, munie de seutles distinctes, caractère qui feur a fait donner le nom d'Hépatiques caulescentes ou foliées

Racines. Toutes les Hépatiques membraneuses poussent des racines du milieu de leur face inférieure, laquelle offre chez la plupart une sorte de côte plus ou moins saillante. Dans les caulescentes, les racines partent aussi de dessous la tige, soit dans toute son étendue, quand elle est rampante, unremede notre confere d'Altere ye comme

soil dans quelques points seulement. (n in Voit maintes fois sortir de la base ou du du des amphigastres. Ces racines sont des ficiles simples, tubuleuses, d'une texture dicate, blanches ou colorées, transparain, éparses ou réunies en petites houppes ar la points que nous avons indiqués. Quelquiti on ne voit que des filaments très comb del la loupe seule peut révéler l'existence fain, en guise de racines, certains geares printtent des tiges ou des remeaux transferaises rhizomes et en coulents.

Tiges. Dans les Hépatiques menicuesses, une fronde, tres variable qual a sa forme, mais le plus souvent pourtant ineur membraneuse, avec ou sans epantistents de la ligne médiane siniulant que perunt, peut être regardée comme formée par la ma dure de la tige et des feurlles entre die. Les bords de cette fronde, ordinagrement refr vés, sont souvent decoupés en lobale que. representant des feuilles, montres hunsition aux Hépatiques caulescens, 1.5 frondes se ramifient par des bifgmant successives ou en produisant, sot homement, soit de l'extremité du labeprinciel. d'autres frondes semblables, Quelqui opces rayonnent en se bistirquant di cum i la circonférence (ex. . Riceia glassia lim notre genre Duricea (Voy. ce mit de & droite el se contourne en bélice missa. axe formé par la nervure.

Quant à la texture des fimils, sir et assez variable de genre a guir # া quelquefois d'espèce a espece (554 📟 glauca et erystallma).Elle contra 🖛 les qui par leur juxtaposition hemon réseau a mailles assez réguliers le est composé tantot d'une seu 📟 cellules, tantôt de plusieurs outer and posées, comme on le voit dans la lance tiées. C'est aussi ches celle-ci quelland mence à rencontrer une sorte déplier des organes analogues aux manife plantes cotylédonées (1),

(1) Un trovall récent de M, le Di Gamille. physiat Untersuck @er Haylan, trans dans le t XX, p. s. des Messaces de deal Nat., vient de jeter uns vien tamies et ? jusque là fort obsture de pargentation del l' ne pourous qu'y renvoyer le les seus de s métopire de M de Mirbel, por le Ma

caulescentes présentent des rameaux, des feuilles s appendiculaires qui sont e leurs transformations. ige, rarement droite, est, ies espèces, obliquement pante; ou bien elle rampe sse à son sommet. La tige s souvent ramifiée. Cette sente sous trois formes, la ement dite (ramificatio), catio), c'est-a-dire la conze par le développement la présence des coulants Nees considère comme des iétamorphosés, et qu'on ns les Trichomanoïdées. on, il n'y a point d'arrêt de la plante. L'innovapement d'un rameau ou : sous le sommet de l'aninterruption dans la vé-. La tige des Hépatiques it celluleuse.

shépatiques membraneuint soudés et confondus
saurait être question ici
s dont les feuilles sont
et distinctes. Ces feuilles
plusieurs rangs autour de
mmunément, elles sont
rangs seulement, et éta; plan; on les dit alors
e disposition, qui repré; ', les deux rangs plade l'autre passent par le
la tige, en sorte que, si
jon de cette tige, compreix feuilles opposées, celle-

simeaux anastomosis dans l'inteassa commutata Au-dessous de la
où se remarquent les casites aends nomment Lufthohlenichicht, se
cellules colorers en violet, C'est
que M. Gottsche a rencontre un
is tubuleux. Gelfassiystem) ramin serpentant entre les parois des
avec des reservoirs plus spacieux,
une membrane hyaline, qui se
spre que comprimer, une grande
tres, d'un volume fort variable, et
sture d'iode. C'est a l'automne que
de granules, mais on les trouve
it. M. Gottsche indique le procède
can de ce lacis de vaisseux.

là représente le corps et celles-ci les ailes déployées d'un oiseau. Les feuilles, alternes ou opposées, viennent se placer sur la tige de manière que la troisième est justement dans le même plan que la première et au-dessus d'elle. Dans leur insertion sur le côté de la tige, elles sont bien plus rapprochées de sa face supérieure ou du dos, que de l'inférieure ou du ventre. C'est dans l'espace plus grand qui existe entre elles inférieurement que se voit souvent un troisième rang de seuilles qu'on nomme amphigastres. Ces feuilles ventrales sont ordinairement plus petites que les autres, et présentent des sormes et des découpures différentes. Dans leur disposition autour de la tige, les amphigastres parcourent avec les feuilles une spire unique, mais leur présence change la divergence ; en celle ;, en sorte que la quatrième feuille, à savoir, l'amphigastre immédiatement supérieur, vient se placer exactement au-dessus de la premiere, c'est-à-dire audessus de l'amphigastre qui a servi de point de départ. Dans quelques espèces, on observe encore la divergence [.

Quant à la direction de la spire, elle est liée à la structure entière de la plante. Ainsi tourne-t-elle de droite à gauche, comme dans la Frullania Tamarisci, le bord supérieur de chaque feuille inférieure recouvre le bord inférieur de la feuille placée immédiatement au-dessus, si toutefois ces feuilles sont assez rapprochées pour se recouvrir, et nous avons des feuilles incubes (folia incuba). La spire marche-t-elle au contraire de gauche à droite, comme dans le Lophocolea bidentata, le bord antérieur de chaque feuille inférieure est recouvert par le bord postérieur de la feuille immédiatement au-dessus, et nous avons des feuilles succubes (folia succube).

Les seuilles des Hépatiques sont toujours fixées sur la tige par une base notablement élargie. Quelques unes cependant l'embrassent demi-circulairement en se rétrécissant un peu (ex. : Sarcoscyphus sphacelatus). On en trouve aussi de manifestement décurrentes. La ligne d'insertion des seuilles n'est presque jamais transversale ou à angle droit sur la tige, si ce n'est dans quelques espèces, comme le Gymnomitrium concinnatum, le Sarcoscyphus Funckii. Alors c'est leur sace supérieure qui regarde la tige, et on les dit verticales. La base de la seuille s'éloigne de

cette insertion rectangulaire selon une ligne qui est tantôt ascendante, tantôt descendante, mais qui, parcourant la tige de bas en haut, va enfin jusqu'à se rapprocher du parallélisme, dernière insertion qui n'est pas plus dans la nature que la première, c'est-à-dire la vraie rectangulaire. L'angle le plus fréquemment formé par la ligne d'insertion avec la tige varie entre l'angle droit et l'angle de 45°. On nomme demi-verticales toutes les feuilles qui montrent une inclinaison manifeste de leur insertion (folia semiverticalia), et le nom de seuilles horizontales (folia horizontalia) est réservé à celles qui sont attachées dans la direction elle-même de la tige.

L'insertion des amphigastres est aussi très sensiblement oblique: cependant l'inclinaison sur le trajet de la spire n'est pas aussi évident. Dans les Hépatiques à feuilles succubes, quelques amphigastres se soudent par leur base élargie avec le bord inférieur et antérieur de la feuille qui les précède immédiatement (ex.: Lophocolea Orbigniana).

Si maintenant nous venons à considérer les feuilles des Hépatiques dans leur rapport simultané avec la tige et l'horizon, nous remarquons d'abord leur tendance singulière à s'expliquer horizontalement sur un même plan, comme les barbes d'une plume, de façon que l'une de leurs faces regarde le ciel et l'autre est tournée vers la terre. Cette direction est d'autant plus marquée que la ! ligne d'insertion se rapproche davantage du parallélisme avec la tige. Dans les différents degrés d'obliquité d'insertion, le déploiement latéral du limbe, du reste assez exactement comparable avec l'inclinaison de ces lames ou tringles dont sont formées nos jalousies, suit l'inclinaison qui leur est imprimée par la direction de l'insertion. Il en résulte une soule de variations qu'il serait hors de propos d'exposer ici. Mais nous ne devons pas passer sous silence la position elle-même que prennent les seuilles relativement à l'horizon dans cette tendance à se développer bilatéralement. Ou bien, en esset, elles sont penchées, désléchies, pendantes (folia demissa, deflexa, devexa), et alors le dos de la plante, devenu convexe, représente le salte d'un toit (ex.: Herpetium erosum); ou bien les seuilles s'élèvent sur l'horizon et

redressement peut être porté su celles des côtés opposés se touches leur surface supérieure (f. sursim Elles ne sont que conniventes conniventia), quand, formant un ne se touchent que par leur sem

Envisageant à présent les la plus comme des plans, mais com ples lignes, si nous cherchons q direction de celles-ci à l'égard nous trouvons que, selon leur à tement, elles sont ou étalées (patentis dressées (erecta).

Jusqu'ici nous ne nous sem que des seuilles entières. Quant sont longitudinalement divisie lobes, outre qu'elles se complia sairement de manière à surmere tre rangées de seuilles, dont de périeures et deux inférieures à l a encore ici une autre dissema l'ouverture de l'angle formé pi lobes, soit entre eux, soit sur le réné de la base de la feuille. Del des lobes incombants ou ouverts. les lobes supérieurs, on désigne sés (lobus assurgens) et, dans les rieurs, comme descendants (lab dens). Ces mêmes lobes peuvent a une direction semblable, ou chas vre une qui lui soit propre.

Les Amphigastres, surtout in ques, n'offrent qu'une légère de rapport à la direction de la tige ordinairement ils la touchent pu supérieure. Quand ils sont anne i les uns des autres pour se recons les tuiles d'un toit, on les de (imbricata); lorsqu'ils ne font que par leurs extrémités, ils sont contigua); enfin ils sont dits écards (dissita), s'ils sont espacés sur la tigua) à laisser voir celle-ci dans les i qu'ils laissent entre eux.

Les seuilles des Hépatiques sont ou diversement lobées et découpée fréquemment elles sont partagées dinalement en deux lobes, mais le des divisions peut aussi être pla Chez les Amphigastres monastique la division en deux segments qui e

neun des segments est entier nême. On trouve communés bidentées, bicrénées, etc., ar un sinus rentrant, aigu rencontre qui sont partailieu ou plus profondément obes, dont chacun peut être queté; et si les déchiquemes, on dit les seuilles cia). Les cils, dans quelques nés d'un seul rang de cellules pont comme dans les Conichocolea Tomentella). Dans uilles, entièrement divisées en segments capillaires, iculées ou palmées (ex.: Junsa). Les seuilles ainsi contoujours la divergence : dispenser de parler de cerlivision des seuilles exclusiaux Hépatiques, dans lesevêtent une forme toute spément liée à des caractères Ainsi, dans un petit groupe es tropicales, les feuilles deux segments, qui, au lieu du sommet à la base, sont és, l'inférieur avec le supéine ligne qui partagerait la de ce dernier, de manière inférieure de ce segment uelque sorte la carène d'un roque serait figurée par les soudées. Il y a la quelque. à la feuille équitante des s ces espèces ont été réui générique de Gottschea. lées, la seuille est aussi bibe inférieur (lobulus), touque le supérieur, se replie i, tantôt en une petite poche tronqué, adhérente d'un de l'autre à la seuille, dont . séparée par un sinus plus 1 (ex.: Lejeunia thymifolia);

nguette plane ou concave,

ers ou sa moitié externe ou

: Radula pallers); tantôt ime de plus grande dimen-

elquesois jusqu'à égaler le

ou dorsal auquel elle ne

base (ex.: Madotheca plate disposition est liée presque constamment la présence des Amphigastres.

Le genre Frullania, qui a pour type la Jungermannia Tamarisci, est surtout caractérisé par une conformation toute spéciale du lobule en question. Celui-ci est ordinairement séparé du lobe supérieur par un sinus profond, qui s'étend presque jusqu'à la base, et cette base est quelquesois tollement amincie que le lobule semble comme pédicellé. On le rencontre dans deux états différents, souvent sur le même individu. mais à des hauteurs diverses de la tige; ou le lobule est simplement convexe en dessus. concave en dessous et sensiblement lancéolé. ou bien devenu creux et tubuleux par la soudure de ses bords, il est sermé en avant, ouvert seulement à la base, et représente soit une massue, soit un casque, soit une tête d'oiseau, etc. On nomme auricules (auriculæ) les lobules ainsi conformés.

Les seuilles des Hépatiques sont orbiculaires ou ovales, rarement oblongues ou lancéolées, jamais linéaires. Cette dernière forme n'appartient qu'à leurs laciniures et aux Amphigastres. Elles sont rarement mucronées, mais leurs lobes ou leurs découpures présentent souvent une pointe acérée. Les Amphigastres monostiques, plus ou moins arrondis, sont souvent bisides, bipartis ou seulement émarginés, et dans les deux premiers cas, le sinus qui sépare les lobes peut être arrondi, c'est-à-dire obtus (sinus obtusus) ou bien aigu (sinus acutus); quelquesois enfin ils sont ciliés comme les feuilles, dans tout leur pourtour. Les bords des seuilles sont entiers ou échancrés, très rarement pinnatifides, mais fréquemment crénelés, dentés ou ciliés. Maintes fois encore ils sont ondés et sinués.

Les seuilles et les amphigastres ont en général une texture très simple. Une seule couche de cellules rarement uniformes ou égales, réunies sur un même plan, les constitue, et ces cellules, d'une forme primitivement plus ou moins sphéroidale, devenant ensuite selon les cas penta-hexa- ou polygones, s'allongent un peu vers la base ou le milieu de la feuille.

La couleur des seuilles dépend de la matière granuleuse colorée contenue dans les cellules. Normalement verte, elle passe au pourpre faible chez les espèces qui se plaibragés, et au brun plus ou moins foncé chez celles qui sont exposées aux rayons du solcil ou qui croissent dans les lieux secs et élevés.

Ce qui a été dit jusqu'ici de la texture et de la couleur des seuilles doit s'appliquer à tous les organes des Hépatiques qui n'en sont que des transformations, comme seuilles périgoniales et involucrales, périanthes, etc.

Toutes les parties des Hépatiques, mais principalement les seuilles, jouissent au plus haut degré de l'hygroscopicité, c'est-à-dire de la faculté de s'imbiber d'eau avec une extrême promptitude et de reprendre par là l'apparence de la vie. L'évaporation leur enlève cette humidité avec tout autant de facilité, et elles se fanent, se replient sur elles-mêmes et se recoquillent au point d'être méconnaissables.

Bulbilles. Nous ne pouvons terminer ce qui concerne les feuilles sans parler d'une singulière métamorphose de leurs cellules. qui sait que celles-ci s'isolent pour ainsi dire des autres et végètent pour leur propre compte sous sorme de vésicules très petites, arrondies ou allongées, munies quelquesois de cloisons apparentes, remplies enfin d'une matière granuleuse verte très fine. Ces vésicules, que l'on peut assimiler à des bulbilles et qui ont reçu le nom de granules prolifiques (propagula), forment de petits capitules arrondis, soit au sommet des rameaux, soit plus ordinairement a l'extrémité des dents ou sur les bords des feuilles, que leur présence deforme et fait même avorter. Il n'est pas venu à notre connaissance qu'on ait constate, dans ces cellules ainsi disloquees, la faculté de reproduire la plantemère. Ne serait-il pas plus rationnel de les considérer comme un état pathologique, et de les assimiler à ces dégenérescences du thalle des Lichens d'où naissent les Sorédies?

ORGANES DE REPRODUCTION.

Ces organes sont de deux sortes, et consistent, soit en gemmes ou propagules, soit en fleurs et en fruits analogues, sans être semblables, à ceux des plantes plus eleveus dans l'echelle vegetale.

Les fleurs, mâles ou femelles, sont tantôt placees sur la même tige (montaire), tantôt sur des individus differents (dictare, jamais, comme dans les Mousses, réunies sur un réceptacle commun, c'est-à-dire bannphrodites.

FLEURS FEMELLES. Considérons successionment leur position, leurs enveloppes, le pittil et le fruit.

Position des fleurs semelles. Dans les lispatiques membraneuses, c'est sur la pervise, quand elle existe réellement, ou sur sur trajet, quand elle est peu visible, que missent les sleurs semelles. Elles sortent, suit de la sace supérieure (ex. : Oxymersi, suit de l'extrémité de la fronde en dessus (ex. : Marchantia) ou en dessous (ex. : Tarjonis, soit ensin de la sace insérieure et laterdement (ex. : Metzgeria); nouvelle preuse que la nervure représente la tige.

Dans les Hépatiques caulescentes, un mêmes fleurs occupent quatre positives @ apparence différentes, quoique pormalement elles partent toujours de l'extremité & la tige ou d'un rameau. Ainsi : 1º elles leminent des rameaux sembiables aux mems stériles (ex.: Frullania Tamarisci:: ## bien ces rameaux sertiles joignent à m pot disserent, qu'ils doivent à leur brieste d'à des feuilles plus petites ou autremes: coupees, cette particularité qu'ils nament lateralement ou du ventre de la tir et : Sphagnoecetis communis N. ab E. . soutest de l'aisselle d'un Amphigastre (et. : 165tigobryum trilobatum); 3" quelquelos ella naissent sessiles, par suite de l'avortement du rameau, dans l'aisselle d'une feuile qui leur sert d'involucre (ex. : Paquenia que nulosa : 4" enfin, on peut encore les rescontrer et par la même cause, sessies su le ventre de la tige.

Involucres. Les enveloppes des organs le melles ou involucres (filia involucrate) frent des différences dans les dem grais divisions des Hepatiques. Pans le execmembraneuses de la tribu des Jungramamees. l'involucre est nul jez. : Bassa, 🖷 gamophylle bilché tex.: Meizgeras, et le cinie dente (ex.: Ingliciana). L'involute du l'argionia est aussi divise en deut tabb situres sous le sommet de la Imade la Marchantices presentent un involucre commun qu'on nomme encore receptade 🥌 fleurs, et des involucres partiels ou propoa chaque fleur. Le receptacle est pedioces et renverse dans le Marchantia, latéra des le l'agrichassia. Le pédoncule, plus ou mont

ise ou strié, glabre ou poilu, part de re de la fronde, dont il est le plus la terminaison. A sa naissance, u lieu où il s'épanouit dans le ré-, il est nu ou entouré d'une tousse ents paléisormes ou cylindriques. ne encore involucres ceux de ces fiqui ceignent la base du pédoncule. stacle est conique (Fegatella conica) sphérique (Reboullia); sa circonfét souvent crénelée ou lobée, quelsus ou moins divisée en lanières ates (ex.: Marchantia) sous lesquelles cés les involucres partiels et les ans le Lunularia et le Sauteria, les es simples, au nombre de quatre, uleux, horizontaux et disposés en i gaine qu'on observe à la base du

Anthocérotées est aussi un invo-Dans les Corsiniées, ce receptacle n'est proprement qu'un 2. Dans les Hépatiques caulescentes, peres ne sont que les seuilles et les stres les plas rapprochés du fruit. es seuilles dissèrent à peine de celle **E** (involucralia conformia), tantôt me, leur grandeur, leurs découpu-., sont dissemblables. Les unes et sont ordinairement plus grandes, çes, plus serrées, d'un tissu plus plus profondément découpées que les caulinaires, quand toutefois le sont, et souvent divisées ou seulentées lors même que ces dernières entières. Elles sont libres ou soue elles, et cette soudure règne seula base (ex. : J. compressa) ou dans grande étendue, de manière à faire de périanthe (ex.: Alicularia scalans les Gymnomitriées, les seuilles res de la tige, sortement enroulées. t aux involucres propres qui manujours. Chez les g. Geocalyx, Calyetc., qui émettent la fructification tement du côté inférieur ou du ventige, l'involucre est confondu avec the.

sthe. Le périanthe ou calice (pem) est chez les Hépatiques un orla plus haute importance pour la tion. C'est sur sa structure, sa la position, etc., que reposent les qui ont été faites dans ces derniers temps des Jungermannes de Linné en genres tout aussi naturels, tout aussi solides que les meilleurs genres établis dans les plantes supérieures. C'est aux travaux de Raddi, de MM. Corda et Dumortier, et surtout de M. Nees d'Esenbeck qu'est due la nouvelle classification des plantes de cette famille telle que nous l'avons adoptée et qu'on la trouvera exposée à la fin de cet article.

Le périanthe des Hépatiques est un organe creux, cylindracé, de la même structure que les feuilles, mais d'un tissu plus delicat. Entier et clos avant l'évolution du fruit. il s'ouvre au sommet, rarement de côté, pour livrer passage au pédicelle. Variable dans sa forme et sa texture, son type le plus parfait se rencontre dans le Marchantia, où sa division régulière et presque complète en quatre segments figure effectivement un périanthe à 4 folioles. Dans le Fimbriaria, il se divise en lanières nombreuses qui souvent restent adhérentes entre elles au sommet. Dans le reste des Hépatiques, il est lancéolé, ovoide, conique, cylindrique ou comprimé, quelquesois plissé, anguleux ou relevé d'arêtes. Le calice des Lejéuhiées appartient à cette dernière catégorie. Ces angles ou ces arêtes en forme d'ailes, ordinairement plus saillants vers le haut, sont au nombre de 3 à 6, rarement davantage. Si l'orifice s'ouvre par un nombre déterminé de lobes ou de divisions, ce nombre est relatif à celui des dents, et la déhiscence se fait, non à la saillie des angles, mais dans le fond du pli qui les sépare. Il arrive fréquemment que les lanières de cet orifice sont petites et indistinctes, mais leur bord est toujours muni de dents ou frangé. Le périanthe cylindrique s'ouvre soit au sommet par une simple érosion denticulée (ex... Jungermannia lanccolata), ou par sa déchirure en quelques lobes courts et inégaux (ex.: Ptilidium ciliare), soit de haut en bas et d'un seul côté par une fente plus ou moins prolongée (ex.: Mastigobryum).

Dans les espèces où cet organe est comprimé, il l'est de haut en bas ou d'un côté à l'autre, c'est-à-dire latéralement; dans ces deux cas, il paralt comme tronqué au sommet ou transversalement (ex. : Radula complanata) ou obliquement (ex. : Plagiochila), et les deux lèvres qu'il présente souvent alors, horizontalement ou verticalement

placées, pauvent être nues, dentées, ciliées ou frangées. Cette disposition bilabiée est surtout maniseste dans le g. Chiloscyphus, où le périanthe est partagé en deux jusqu'au milieu de sa longueur. Dans le g. Frullania, le calice, comprimé aussi de haut en bas, offre une structure qui peut servir merveilleusement à expliquer la composition originelle de cet organe. Ce périanthe, court, couvexe en dessus, muni en dessous d'une saillie en carène qui occupe la ligne médiane, est obtus au sommet ou à peine échancré; du milieu de l'échancrure s'élève une pointe ou mucro formée par la réunion des trois dents du sommet des divisions; l'une de ces dents correspond au dos du périanthe, et les deux autres appartiennent aux segments qui par leur réunion forment la carène. Le point de séparation de ces trois segments a lieu lors de la déhiscence dans les deux angles latéraux et dans la carène. Pour se convaincre que le périanthe des Hépatiques est de tout point l'analogue du périanthe simple des plantes vasculaires, il sussit de lire les considérations morphologiques consignées par M. Nees dans ses Hépatiques d'Europe (Europ. Leberm. I. Band, s. 55). Leur étendue nous force d'y renvoyer le lecteur.

L'absence du périanthe est réelle ou apparente. Elle n'est qu'apparente dans le Sarcoscyphus, où il est adhérent à l'involucre; dans les genres Trichocolea, Calypogeia et Geocalyx, où, confondu avec les. feuilles involucrales et le rameau, il naît i du ventre de la tige, s'ensouce dans le solety prend racine (perianthium hypogæum); dans le Saccogyna, ensin, où il est étroitement uni à la coisse elle-même. L'absence est complète et réelle chez les Gymnomitriées, où il est remplacé par les feuilles supérieures de la tige. L'avortement de cet organe est souvent indiqué par un petit bourrelet circulaire observable à la base du pédicelle. A l'exception des g. Marchantia, Preissia et Fimbriaria, qui en sont pourvus, le périanthe est nul dans toutes les autres Marchantiées.

Pistil. Les pistils (Pistilla) sont des organes bien différents d'eux-mêmes aux diverses périodes de leur existence. A leur naissance on les voit à la base du périanthe, fixés en nombres variables (1) sur le récep-

(1) Les g. Lejeunia et Phragmicoma sont monogynes, le

tacle qui termine la conche cellulaire moyenne de la tige. Leur épaisseur est susiblement égale, ou bien ils sont confernis en massue; leur sommet tronqué s'érae quelquesois sensiblement en une petite cipule crénelée, comparable à un signete. Plusieurs couches de cellules allorgées entrent dans leur composition: l'extérieur (epigonium) est transparente; les autres, qui constituent l'endogone (endogonium), sette deviennent opaques, rouges ou brans (1). On ne trouve point iei, comme das les Mousses, ces filaments cloiseas cosas sous le nom de paraphyses; les seus pistils des Marchantiées en sont accompagnés. Exminés à une époque plus avancée, es s aperçoit que, tandis que la plupart des archégones sont restés à peu près au même piit, il en est un ou deux qui se sont rendicale base, ressemblant assez bien en est état à un pistil de plante vasculaire avec sen senire conique ou ovoide surmonté d'un sele si d'un stigmate. Plus tard encore, a witu corps pyriforme couronné par un prim filisorme dilatée au sommet. La partie reslée est devenue opaque; mais on distingu encore l'épigone. Si l'on ouvre l'apar de sac sans ouverture que forme celle-ci, a trouve un corps sphérique (capsuls) water déjà brunâtre, parfaitement libre de wors parts, excepté à la base, où il est fisé par un pédicelle (seta, podicellus) encore un aust Mais si, au lieu d'ouvrir l'establique au question nommée coisse (calypre), es lim ce soin à la nature, voici ce quianire: sée au dehors par l'accroissement innumé de son pédicelle, la capsule suit premonter l'obstacle que la coiffe opposités sortie. Celle-ci se déchire alor, mo circulairement à la base, comme == mousses, mais un peu au-dessu 🌣 🕮 sommet, et persiste à la base d

Fruit. Le fruit des Hépatiques se des gue sur-le-champ de celui de toutes le tres plantes cellulaires par son mont déhiscence en un nombre déterminé de le ves (le plus souvent quatre) et surtent prométange avec les spores de fibres residént

p 53 et surv, des observatums fort matrochen en de matron et le mode d'accreusement du parti.

t reçu le nom d'élatères (1). mpose du pédicelle et de la

pédiculte est formé de cellunt allongées, cylindriques, parentes, d'où sa couleur fanche. Il est faible, pas asur s'affaisser sous le poids de supporte a son extrémité. Sa rariable eutre 1 ligne et 2

apsule (capsula, sporangium) la série des gentes de cette faphérique, avoide ou abovoid elliptique, rarement rs obtuse, tres étroitement lle, verte dans le jeune âge, .rité, transparente ou opaque, 3 ou pohéture sans aucune avant le moment de sa denaturité, elle se fend de hautordinairement en quatre valment que le milieu dans le se prolongent jusqu'a la base mannia. Ces valves, dont la port avec celle de la capsule. u parfaitement égales entre ouvertes ou rei versées, pla-(ex.: Calypogeia) La consisnbrane capsulaire est sujette Mions; d'un tissu tres mince. ine seule couche de cellules sides, cet organe acquiert une **element** plus grande dans les On le trouve, en effet, comes couches de cellules superles se trouvent quelquefois adiments de fibres spirales sure partie des Marchantices, e la capsule est irrégulière, lombeaux qui résultent de la enversent en arrière. Chez le se fait en bolte à sayonnette nacissa) Les Anthocérotées lancéolee ou subulée, bivalve. re les valves lineaures duma rme a aquelle sont fixees les es genres Spharocarpus et ale, présqué sessile ou courée, ne s'ouvre pas spontanérompt irrégulierement dans selique chose d'analogue dans le g. Fryles genres Corsinia et Riccia, où elle est confondue avec la coiffe. La capsule renferme les spores et, à peu d'exceptions près, des élatères.

Elatères, Ces organes sont primitivement des utricules (1) allongées naissant de la paroi interne de la capsule. D'abord transpase développe peu à peu dans leur paroi une ou deux stries colorées qui la parcourent en suivant une ligne spirale dont les tours parallèles se dirigent en sens opposé. Ces stries deviennent des übres cylindriques ou platies que la destruction de l'utricule laisse quelquesois à nu et ibres Dans toute élatere on doit donc distinguer l'utricule (folliculus) et la fibre spirale (#bra). L'atricule est une cellule membraneuse, cylindroïde, extrêmement fine, anhiste, transparente. Le nombre des sibres est normalement de deux (Elateres depiri) Souvent il est réduit à l'unité (Elateres monospara) Dans quelques cas, il se surajoute une troisieme fibre (ex. Plagiochasma Roussellianum), et même une quatrieme (ex.: Gyathodium cavernarum) Lorsqu'il y a deux fibres, elles suivent une direction opposée dans leur trajet en spire. A la maturité du fruit, il arrive souvent que l'utricule disparait, probablement par résorption, et que les fibres restent libres; on nomme nues les élateres que sont dans cet état (Elateres nudi), mais si l'utricule persiste, ces organes sont dits folliculés (Elatores folliculati). Le heu qu'occupent les clateres dans la capsule n'est pas sans importance, puisqu'il est ordinairement lié à des caracteres genétiques. Amsi les élateres peuven nattre de tous les points de la paro interreure de la capsule, comme dans leg Jungermannia (Elateres vaga) ou seulement du sammet des valves, comme dans leg Lejeunia Etateres terminales), ou du fond de la capsule (Elateres: centrales, mediani), comme dans le Fruilania Tamarisci. Les élatères sont encore persistantes ou caduques solitaires, geminées ou en touffes. En guise d'élatères, les Anthocerotes out d'autres organes (Funiculi) composés d'une utriquie simple, aplatic, en zigzag, dans laquelle il n'existe pas de fibres, mais dont la couleur d'ambre unforme donne lieu de penser que la matiere

(s) Voyex pour l'histoire de leur développement le Mamoure cité de 36 de Mirbet, p. 47. qui constitue ces sibres s'est répanduc par toute la substance du sollicule. Les élatères manquent dans toute la tribu des Ricciées.

Spores. Les spores ne sont point identiquement les mêmes dans toute la famille. Chez les Jongermannes, elles sont petites, arrondies; dans les Lejeuniées, elles sont ovoïdes, tendres et vertes dans le jeune age, brunes à la maturité. Chaque spore se compose d'une tunique extérieure ou sporoderme et d'un nucléus qui consiste, d'après les observations de M. Mohl, confirmées par MM. Bischoff et Gottsche, en une li-_ queur homogène dont la consistance se rapproche de celle de l'huile, et qui, comme celle-ci, est peu miscible à l'eau. Le sporoderme est lisse, granuleux, verruqueux ou même hérissé de petites pointes. Les spores se développent à l'instar des grains de pollen, dans les cellules qui remplissent primitivement la capsule, mélangées avec ces autres utricules que nous avons vus se métamorphoser en élatères. Dans chaque cellule ou utricule, il se forme ordinairement 4 spores tétraèdres, dont une des faces ou la base est une portion de sphère. A l'époque de la maturité des spores, la cellule-mère est résorbée, et la spore isolée et libre tend à reprendre plus ou moins la forme sphérique. Leur adhérence aux élatères paraît purement mécanique.

FLEURS MALES. La fructification mâle se compose d'involucres, d'anthéridies et de paraphyses.

Involucres. L'involucre des sieurs males des Hépatiques, quand il existe, est formé de seuilles qu'en raison de seur destination on nomme périgoniales (Folia perigonalia). Ces seuilles, ou ne dissèrent pas des feuilles caulinaires et raméales, ou bien elles éprouvent une modification qui les rend plus ou moins dissemblables. Ainsi elles se dilatent en forme de poche ou de bourse à leur base, là où elles se fixent au rameau, puis leur sommet se redresse de manière qu'elles semblent et deviennent en effet plus étroitement imbriquées et plus serrées contre la tige ou le rameau. C'est surtout dans le genre Plagiochila que se voit cette disposition portée au plus haut degré. La réunion de feuilles périgoniales y sorme un épi distique, lequel, quand la plante continue à végéter, se trouve souvent occuper le milieu du rameau. Cette sorte d'inflorescence ressemble assez à un chaton.

Dans les Jungermaniées membraneus, ce sont des écailles soliacées, naissant se la nervure elle-même ou très près du miss de la fronde, qui tiennent lieu d'involuent. Ces écailles occupent tantôt la sace supérieus (ex.: Diplolæna), tantôt la sace inférieus (ex.: Metsgeria). Dans toutes les sutres expèces de cette tribu, les écailles involucales sont absolument nulles.

La place de l'inflorescence mile est variable selon les genres et les espèces. Dans les Jongermanniées, c'est près du sommt s'une tige ou d'un rameau qu'elle se rencentre. Dans les genres Mastigobryum et Somme. Dans les genres Mastigobryum et Somme. elle sort du ventre de la tige, comme les remeaux semelles eux-mêmes. Touteenveloppe périgoniale manquant dans les Fossonirania et le Jungermannia lanceolata, les anticidies y sont nues sur le dos de la tige, et nichées dans celle-ci chez le g. Notervelois. Dans l'Haplomitrium Hookeri, les especs mâles sont saciles à apercevoir dans l'inselle des seuilles supérieures.

Les Marchantiées sont remarqualis pur leur inflorescence mâle. Celle-ci est content dans des disques sessiles sur la france me dans des espèces de boucliers ou de purade, portés comme les fleurs femelles, sur des pédoncules généralement assez cours. Note avons retrouvé, sur une espèce propre me Chili, les organes mâles du Tarpinis délé connus de Micheli, mais ignerés depuis de de tous les hépaticologistes. Is sent plus de dans des espèces d'innovations en farme de corne d'abondance et partant de la menue, qu'on remarque de chaque côté, sur les bands et au-dessous de la fronde.

ips de la fécondation, nagent aires ou animalcules spermau de granules d'une excessive d vient le moment de cette a petite poche se rompt au and son contenu, auquel, par donné le nom de fovilla, parce que c'est la matière sécont ou le pédicelle des anthérimoins prolongé, est formé llule on de plusieurs réunies Dans quelques cas, il y en a Rarement solitaires, les anthéquemment réunies au nombre l'aisselle des seuilles périgoongermanniées caulescentes; s membraneuses, ces organes ur la face inférieure de la ner-(ex.: Blasia) ou bien enfonsu même de la plante, tantôt essus ou des tubercules sailbords ou à sa surface (ex.: ntôt dans la propre substance (ex.: Pellia). La foville, dans e répandre par un pertuis qui e.

e et la place des anthéridies lérentes dans les Marchantiées. et des sacs membraneux, ovoilormes, enfoncés dans des disu pédonculés. M. Nees comtesse leur disposition dans le elle qu'occupent les périthèces a de quelques Sphéries de la bosæ. Cette analogie s'étend nière dont elles communiquent rieur. En esset, les anthéridies surface supérieure du disque ole par un orifice verruqueux ue à la foville. Dans les Anthorses authéridiformes, d'abord ans la fronde, sont plus tard urées d'un rebord cyathiforme par celle-ci. Eusin, chez les organes sont plongés dans la orifice seul faisant saillie à la forme de papille ou de pointe

Nous avons déjà annoncé trarement des paraphyses dans s. Néanmoins M. Hooker en a apania nemorosa, et M. Nees ochila asplenioides et les Jun-

germannia obovata et exsecta, especes chez lesquelles elles accompagnent les anthéridies. Ce sont des filaments capillaires, cloisonnés, transparents, tout à-fait comparables aux paraphyses si communes chez les Mousses. Parmi les Marchantiées, le g. Lunularia est le seul, à notre connaissance, dans lequel on ait constaté la présence de paraphyses; elles environnent le pistil dans le jeune âge.

Gemmes prolifiques. La nature n'a pas limité aux seules sporcs des Hépatiques la faculté de propager ces plantes; elle leur a donné encore un autre moyen de se reproduire ou plutôt de se continuer : ce sont des gemmes ou propagules qui se développent chez quelques unes dans des appareils distincts et variés. Ces gemmes sont des corps celluleux, arrondis, multiformes, assez volumineux quelquefois, et analogues aux spores. Elles se montrent sur les frondes, sur ses bords ou même sont nichées dans son propre tissu. Jamais elles ne sont accompagnées d'élatères.

A la surface des frondes du Marchantia, on observe des espèces de cupules ou de réceptacles entourés d'un rebord foliacé entier ou frangé; on les nomme corbeilles ou seyphules (scyphuli). Au fond de ces corbeilles se voient des corps ovoides ou lenticulaires. composés de cellules intérieurement granuleuses et maintenues rapprochées en un seul corps par une enveloppe commune membraneuse et transparente. Dans le Lunularia, le bord du réceptacle représente un segment semi-lunaire, et les gemmes, primitivement rhopaloides, deviennent plus tard lenticulaires, ovales et échancrées une ou deux sois dans leur pourtour. Le Blasia présente deux sortes de gemmes ou propagines, différant également par leur position. Les vraies gemmes prolifiques sont renfermées dans des espèces de poches ovoïdes, creusées dans la nervure au sommet des lobes de la fronde et terminées par un goulot par où s'échap. pent les gemmes. Celles-ci sont globuleuses ou polyèdres. Les autres sont de simples propagines immergées dans la partie membraneuse de la fronde; elles font saillie à la face insérieure de cette fronde et consistent en granules très fins, globuleux, transparents et réunis en petites boules analogues ang bulbilles.

Quelle que soit leur origine, ces corps sont susceptibles de reproduire la plante-mère, indépendamment des spores et tout aussi bien que celles-ci. On donne le nom d'appareil gemmipare (apparatus gemmiparus) sux corbeilles et aux gemmes réunies.

Germination. M. Gottsche a observé (Mém. cité, p. 123) la germination comparée d'une spore et d'une gemme du Blasia pusilla, et il en a suivi le développement jusqu'au bout. Il montre que l'acte de la germination est Join d'être unisorme dans les dissérents genres de la famille, puisqu'il en a observé déjà cinq modes bien divers entre eux. Il ajoute qu'il faut bien se garder de rien conclure d'une analogie malheureusement fort souvent trompeuse. Nous renvoyons le leeteur à sou Mémoire, qui est si rempli de faits intéressants, que nous n'eussions pas manque de le faire connaître à nos compatriotes peu versés dans la connaissance de la langue allemande, si d'autres travaux nous en avaient laissé le loisir.

Usages. A l'exception de l'utilité dont peuvent être ces végétaux dans l'économie de la nature, et dont nous avons précédemment entretenu le lecteur (Voy. l'article cryptogame de ce Dictionnaire), nous ne sachions pas qu'ils soient aujourd'hui d'aucun usage, soit économique, soit industriel. Nous devons dire pourtant que nous avons vu quelques médecins prescrire en tisane le Marchantia polymorpha, et lui attribuer une puissante action diurctique.

Statistique. Avant que la publication du Synopsis Hepaticarum.de MM. Nees, Lindenberg et Gottsche soit achevée, il sera difficile de donner le chiffre exact des espèces de cette famille et la proportion de celles-ci avec les genres. Nous pensons au reste que cette proportion suit la loi générale observée dans le règne végétal, qui est que la moyenne des espèces est de 10 pour chaque genre. Une foule de genres sont à la vérité monotypes ou oligotypes; mais il en est d'autres, comme les genres Jungermannia, Plagiochila, Frullania, dont le nombre des espères s'élève à plus de 100. Le g. Lejeunia en compte même aujourd'hui plus de 200. et pourtant Linné n'en connaissait pas une.

Distribution géographique. Quelques Hépatiques sont cosmopolites, et le Marchantia

polymorpha est du nombre. Plusieun gant. comme Lejeunia, Frullania, Plapachia, Mastigobryum et Lepidozia, qui s'ont g'un petit nombre de représentants dus la lances tempérées de notre hémisphere, kammillent d'espèces entre les tropique. Le f. Jungermannia, au contraire, si riche des nous, ne compte que bien peu d'espècement iques. Les genres propres à l'Europe sui: Haplomitrium, Gymnoscyphus, Gagnethus, Blasia, Corsinia et Oxymins. La f. Gottschea, Polyotus, Bryopteris, Immethus, Ptychanthus, Duriaa, Notreins et Monoclea sont purement intertrepina en du moins vivent hors de l'Europe.

Nous allons maintenant faire considéré classification adoptée par les auteur de Pnopsis Hepaticarum.

Tribu I. - JONGERMANNES.

Fruit solitaire, capsulaire, quéride, rarement à cinq valves ou laceré. Partimelées aux spores. Végétation foliera les diforme.

Sous-tribu I. — Gymnomitrics

Haplomitrium, N. ab E.; Gymendian, Corda; Acrobolbus, N. ab E.; Sarengala, Corda; Alicularia, Corda.

Sous-tribu II. - Carlocaultu.

Gottschea, N. ab E.

Sous-tribu III. - Jongermanidia.

Playiochila, Nees et Montag.: Septimic Lindby.; Jungermannia, Linn. ental. Sphagnæcetis, N. ab E.; Liochiena, N. ab E.; Liochiena, N. ab E.; Harpanha, I ab E.; Chiloscyphus, Corda, Dum., Sen Gymnoscyphus, Corda.

Sous-tribu IV. — Géocalyees.

Gymnanthe, Tayl.; Saccoguna, Danis Geocalyx, N. ab. E.; Gongylanthus, lab E.

Sous-tribu V. - Triehomanoidies

Calypogeia, Raddi; Lepidozia, Non Lindbg, et Gottsche; Mastig-bryum, Non Lindbg, et Gottsche; Microplerygian Lindbg, Nees et Gottsche; Physician, I ab E. I. - Ptilidiées.

iort.; Sendinera, Endl.; Ptilidium, N. ab E.

. — Platyphyllées.

: Madotheca, Dumort.

III. — Jubulées.

ndbg.; Thysananthus, nus, N. ab E.; Phragmi-Omphalanthus, Necs et Lib.; Frullania, Raddi.

[. - Frondosees.

Raddi; Petalophyllum, Diplolæna, Dumort.; Noopsis, Hook. fil. et Tayl.; ia, Lin.; Symphyogyna, ura, Dumort.;? Trichostzgeria, Raddi.

- MARCHANTIÉES.

dicelle, le plus souvent ceptacle commun, diriehors, quadrifides dans 'ouvrant chez la plupart nnette, soit par des dents lières. Dans les genres à i-ci est placé au-dessous 'ronde. Végétation fron-

.; Antrocephalus, Lehm.; et L.; Marchantia, Lin.; lauteria, N. ab E.; Bu-; Fegatella, Raddi; Reimaldia, Raddi; Duvalia, ria, N. ab. E.; Targio-

— Monocléées.

capsulaire, s'ouvrant de longitudinale (1). Élatères. Végétation soliée ou

- Anthocérotées.

rsaux, siliquiformes, bile libre filiforme central. 1, flexueuses, sans fibres

constater la présence d'une coluine espèce nouvelle de Monocles. spirales. Végétation frondisorme rayon-nante.

Anthoceros, Mich.

Tribu V. -- RICCIES.

Fruits immergés dans la fronde ou presque sessiles, ne s'ouvrant point en valves. Élatères nulles. Végétation frondiforme, disposée en rosette ou vague, bisurquée chez la plupart.

Duriæa, Bory et Montag.; Sphærocarpus, Mich.; Corsinia, Raddi; Oxymitra, Bisch.; Riccia, Mich.

(CAMILLE MONTAGNE.)

HÉPATITE (ἢπαρ, foie). MIN. — Les anciens ont donné ce nom à une variété de Serpentine brune, couleur de foie. (DEL.)

*MÉPATITES. Hepatites, Luc. crust. — Syn. d'Oxystomes. (H. L.)

HEPETIS, Swartz. BOT. PH. — Syn. de Pitcairnia, Hérit.

*HEPHEBACERUS («prisos, pubère; xf-pas, antenne). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Curculionides orthocères, division des Brenthides, établi par Schænherr (Synon. gen. et sp. Cucurlion., t. V, p. 501) avec deux espèces du Brésil, nommées par l'auteur H. nanus et boops. (C.)

HÉPIALE. Hepialus (ἢπιαλος, papillon de nuit, suivant Aristote). 188. — Genre de Lépidoptères de la famille des Nocturnes, tribu des Hépialides, établi par Fabricius et adopté par tous les entomologistes qui ont écrit sur cet ordre d'insectes. Ce genre est très naturel et parsaitement distinct de tous ceux de sa tribu. Toutes les espèces qu'il renserme ont les antennes plus courtes que le corselet, monilisormes ou dentées du côté interne dans les deux sexes; les palpes très petits et hérissés de longs poils; la trompe nulle; le corselet long et velu; l'abdomen grêle et paraissant presque toujours vide; les ailes insérieures presque aussi longues et ayant la même forme que 1 les supérieures, les unes et les autres lancéolées et sormant un toit très incliné dans le repos.

Leurs chenilles vivent sous terre; elles sont presque glabres et munies de sortes mâchoires, à l'aide desquelles elles coupent sacilement les racines, quelquesois très dures, dont elles se nourrissent exclusivement.

pour se changer en chrysalides, et s'y fabriquent des coques revêtues à l'extérieur de molécules de terre, et tapissées intérieurement d'un tissu de soie mince et très serré. Leurs chrysalides ressemblent beaucoup à celles des Cossus. Voy. ce mot.

On connaît environ une douzaine d'espèces d'Hépiales, presque toutes d'Europe, et parmi lesquelles celle qui mérite le plus d'être signalée est l'Hépiale du Houblon (Hepialus Humuli Fahr.), dont la chenille cause beaucoup de dégâts dans les pays où l'on cultive cette plante en grand pour la fabrication de la bière, tels que la Belgique et le nord de la France. Dans cette espèce, les deux sexes dissèrent beaucoup de taille et de couleurs. L'envergure du mâle ne dépasse pas 22 lignes, tandis que celle de la femelle atteint souvent 2 pouces 1/2. Le premier a les quatre ailes en dessus d'un blanc argenté et bordées de rouge; la seconde a le dessus des ailes supérieures seulement d'un jaune d'ocre, avec deux bandes obliques, et les bords d'un rouge sanguin; les supérieures sont d'un brun roussåtre.

Parmi les exotiques, nous citerons, à cause de sa beauté, l'Hépiale Vénus, Cram., dont les ailes sont fauves et parsemées de taches d'argent; elle se trouve au cap de Bonne-Espérance. (D.)

HÉPIALIDES. Hepialidæ. 188. — Tribu de Lépidoptères établi par Latreille dans la famille des Nocturnes, et qui se compose, d'après notre classification, de quatre genres dont voici les noms: Cossus, Zeuzera, Macrogaster et Hepialus. Les Hépialides ont les antennes généralement très courtes (leur forme dissère dans chaque genre); les palpes très petits; la trompe nulle ou rudimentaire; le corselet très velu ou squameux; l'abdomen généralement très long, avec l'oviducte souvent saillant dans les semelles.

Les Chenilles sont allongées, glabres, de conleurs livides, et munies d'un écusson corné sur le premier anneau. Les unes vivent dans le tronc des arbres, d'autres dans les tiges des plantes, d'autres enfin aux dépens de leurs racines. Toutes se métamorphosent dans le lieu où elles ont vécu. (D.)

*HEPTACTIS (intá, sept; dutí;, rayon) ECIMN. — Link (de Stell. marin., 1722) désigne ainsi l'une de ses divisions en groupe des Etoiles de mer. (E.D.)

HEPTADONTA, Hope. ws. - \$700. d'Heptodonta.

HEPTADACTYLUS. MOLL. — Non que Klein a donné au *Pterocera grandia*, Vapo ptérocère. (Dan.)

HEPTAGYNIE. Heptagynia (ioni, sept. yuvá, femme). Bot.—Linné a dosse ce sem, dans son système, à un ordre de plutes comprenant celles qui ont sept pists.

HEPTANDRIE. Heptandris (inτ., μερί; ἀνήρ, homme). Bor. — Nom donst per limé, dans son système, à un ordre de plustes rensermant celles qui ont sept étamines.

HEPTAPLEURUM, Gertn. 107. M.—
Syn. de Paratropia, DC.

*HEPTASTERIAS (inti, sept; interior, étoile). INFUS. — M. Ehrenberg (hipsionst., 1838) indique aissi, sapti M. Meyer (in Wiegmannis Archer. 1835, un groupe d'Infusoires de la familités hecillariés. (E.D.)

*HEPTAULACUS (inti, seri, seri, sillon). 188. — Genre de Coléopters permères, famille des Lamellicornes, tribuén Scarabéides coprophages, établi per E libraria sant aux dépens des Aphodies l'Iller II rapporte les Aphodius sus et testalismente l'abricius, et une troisième espèce qui serié été confondue avec la première. Et l'annume nivalis. Celle-ci habite les Especanomine nivalis. Celle-ci habite les Especanomine (D.)

*HEPTODONTA, Hope. 54 - 572. d'Euryoda, Lacordaire.

HERACLEUM (nom propre). M. M. Genre de la famille des Ombelifica Partidanées, établi par Linné (Gen., 1 35). Herbes des régions centrales de l'Esque de l'Asie. Voy. onsellifes.

*HERAMYIA (Hox, air; pois, mais. — Genre de Diptères établi per l'abbineau-Desvoidy, qui dans sur l'abbineau-les Myodaires, pag. 709, le range les l'abbineau-les Myodaires, ribu des Myodaires les Desvoids all l'abbineau-les dans de l'abbineau-les dans de l'abbineau-les dans les bois humides, et l'abbineau-les dans les dans les

. Bot. - Voy. HERBE.

erba. Bot. — Ce nom sert a les plantes dont les tiges ne uses et incapables de résister roid; on dit alors la plante refort avait ainsi dénommé randes divisions du règne vées et les Arbres.

e est devenu dans le langage n spécifique d'un grand nomde genres et de familles difl'on appelle:

on, les Gnaphalium arvense

ISIR, le Triunsetta lappula et rata;

TRAU, les Laiches, les Gramilpalement l'Ivraie; EX BOUTS, le Chiendent; ERNUER, principalement l'A.

LE, la Morelle;
AUNIR, la Gaude et le Ge-

T, le Polygala maritima, la ma, et quelques Euphorbes: coupure, la Valériane des jar-feuille, la Consoude; ne, l'Onagre, la Bugrane, et les Chardons; ouate, les Asclépiades; araignée, la Phalangère ra-

PERVIER, les Hieracium et la

DANS, le Roseau panaché; T TETES, le Gazon d'Olympe, ia;

us maux, autrefois le Tabac et élevée;

LANCER, une espèce de Dente-

ERF, l'Athamante glauque et ine:

ITRON, la Mélisse ordinaire; BAT, la Germandrée et la Ca-

oq, la Tanaisie baumière; le e;

AUREAU, l'Orobanche; erre, la Soude; ABEILLES, l'Ulmaire; CUILLERS, le Cranson; HERBE AUX GRENOUILLES, la Riccie flottante;

Herbe Aux manelles, la Lampsana communis;

Herbe Aux Tourterelles, le Croton tinctorium;

Herbe cachie, la Clandestine;

HERBE CHASTE, le Gattilier commun;

Herbe d'amour, la Mimosa pudica, l'Oxalis sensitiva, le Myosotis palustris, le Conyza chinensis, les Brizes, le Réséda d'Égypte, la Saxifrage mignonne, etc.;

HERBE DE PEU, l'Armoise des champs, l'Ellébore fétide et la Grande-Douve;

HERBE DE GUINÉE, le Fléole géant, Panicum altissimum;

HERBE DE MÉDIE, la Luzerne;

HERBE D'OR, l'Hélianthème commun,

HERBE DE VIE, l'Asperula cynanchica;

HERBE DIVINE, le Sigesbeckia orientalis;

HERBE DU CŒUR, la Pulmonaire et la Menthe élégante;

HERBE DU VENT, principalement l'Anémone coquelourde et la Phlomide couchée:

HERBE MAURE, la Morelle et une espèce de Phyteuma;

Herbe Mauvaise, la Zizanie des anciens, et toutes les plantes nuisibles à la végétation;

Herbe mitière, la Blattaire;

Herre ausquir, la Moscatelline printannière et la Ketmie ambrée;

HERBE NOMBRIL, la Cynoglosse printannière;

Herbe Pédiculaire, le Delphinium staphy-sagria;

HERBE A PAUVRE HOMME, la Gratiole commune;

Herbe AUX PERLES, le Gremil;

HERBES POTAGÈRES, toutes les plantes cultivées dans l'endroit du jardin nommé potager;

HERBE PUANTE, le Solanum triste, l'Anagyris fœlida, l'Anthemis colula, et le Cassia occidentalis;

HERBE ROUGE, la Rubéole, la Mélampyre des champs;

Henbe sacrée, la Verveine, etc.;

HERBE SAINTE-MARIE: en France, la Menthe-Coq; au Brésil, une espèce de Serpentaire, un Gouet; et au Pérou, l'Andromachia igniaria; HERBE SANS COUTURE, l'Ophioglossum vul-

HERBE SARDONIQUE, le Ranunculus scoloratus;

Herbes sauvages, celles qui viennent sans culture, et dont quelques unes servent ordinairement à la nourriture des animaux;

HERBE TRAÎNANTE, la Cuscute;

HERBE TURQUE OU TURQUETTE, les Herniaria;

HERBE AUX VERRUES, l'Héliotrope d'Europe; HERBE VINEUSE, l'Ambrosia maritima;

Herbe VIVANTE, la Sensitive, l'Oxalide irritable, le Sainfoin du Gange, etc.;

HERBE VULNÉRAIBE, le Buplevrum falcatum, l'Inula germanica, et principalement le Thé suisse. (J.)

*HERBERTIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Iridées, établi par Sweet (Fl. gard., I, t. 222). Herbes de l'Amérique australe. Voy. IRIDÉES.

HERBIER. BOT. — Un Herbier (Herbarium, Hortus siccus) est une collection de plantes séchées avec soin et disposées d'une manière méthodique, de manière à réunir, sous un volume peu considérable, de nombreux sujets d'étude.

Les avantages que présentent les Herbiers pour l'étude des plantes sont parsaitement reconnus, et leur importance est devenue encore plus évidente depuis que les voyages et les travaux des botanistes ont si considérablement étendu le nombre des espèces connues. Sans doute les observations faites sur le vivant sont de toutes les plus sûres. et de là les herborisations dans la campagne ou dans les jardins ont toujours un très haut intérêt; mais en saire la seule manière d'étudier les plantes, ce serait restreindre ses travaux à des contrées peu étendues et à certaines époques de l'année, ce serait renoncer à leur donner jamais un caractère d'ensemble et de généralité. Au contraire, en recourant aux Herbiers, on agrandit le champ et la durée des recherches botaniques, et dès lors on en augmente considérablement l'importance. Aussi peut-on dire avec toute assurance que les progrès que la science a faits depuis cinquante ans ont marché parallèlement à l'extension des Herbiers.

Un Herbier n'étant qu'une collection de plantes sèches, il importe de connaître les meilleurs procédés de dessiccation, et les précautions qu'on doit prendre pour que les objets conservés dans ces précieuses collections présentent le plus d'avantages qu'il est possible pour l'étude.

On a successivement essayé et préceint des procédés très divers pour la dessication des plantes; de longs chapitres ont été érit. à ce sujet dans les traités de botanique, de pourtant il nous semble que cette quation, a été rarement présentée comme elle pravait l'être. En se conformant exactement à toutes les prescriptions que reafement à ce sujet la plupart des ouvrages, on aniversit à faire de la dessiccation des plants une opération tellement ennuyeuse, surtent tellement longue, qu'elle serait absolument impraticable dans une foule de circonstants.

Dans la préparation des plantes pur l'Herbier, il faut s'occuper : 1° du cheix du échantillons; 2° de leur disposition sur le papier ou de leur étalage; 3° de leur dessiccation.

1° Quant au choix des échantilles, il exige la plus grande attention. A qui servirait, en esset, un Herbier sormé de huit de plantes bien séchés, mais entirement incomplets, comme on n'en voit **est tra** souvent? On doit donc choisir les eductilons aussi complets qu'il est possible: por les herbes de petite taille, la plante entire avec sa racine d'un côté, sa fleur et me fruit de l'autre; pour celles de haute talle, l'extrémité ou une branche seure, = 1 ajoutant une ou plusieurs seuile michs, le fruit, et la racine, toutes les sis princ présente des caractères importants: pour les végétaux ligneux, use brack seuillée et seurie ou en sruit. Il est tra inportant de recueillir le fruit pour cale familles; à quoi servirait, en esset, un 🚛 tillon d'Ombellisere, par exemple, serait qu'en fleur? Ou peut résumer wall, qui précède en un scul principe: tout tillon pour Herbier doit, autant que! sible, réunir tous les caractères que prend sa description. Il est prodent pas suivre l'exemple de certains colle qui, pour un motif ou un autre, chois toujours les échantillons les plus grants au contraire les plus mignons; on es tain d'arriver ainsi a former un Hertis ceptionnel.

taler les plantes sur le papier la dessiccation, il est inutile à toutes les précautions minuuvent décrites. Il sussit de déte encore fraiche sur le papier, 'étaler les branches, les seuilles, le port de la plante; il est bon t d'ouvrir et d'étaler les sleurs, is que cela peut se saire sans rement leur forme naturelle, et ces ridicules soleils que présenvent les Herbiers des amateurs. pétales sont grands et délicats, n de placer toute la sleur entre s de papier sans colle un peu e change plus jusqu'à ce que la atièrement sèche. Un peu d'hand à étaler en peu de temps, ınière satisfaisante, un assez re d'échantillons.

ite ainsi étalée, il faut procéder ition. Le papier employé pour ssairement du papier gris sans uisse s'imbiber sacilement des ure qu'ils sortent par l'esset 'ession. Le but auquel on doit dessécher le plus vite possible ; onserve les couleurs, celles du sont susceptibles de l'être, et ie en même temps l'ennui de et opération. Le procédé de desaus ordinairement recommandé poser sur la plante déjà étalée de quelques seuilles de papier sel on étale une nouvelle plante, in nouveau coussinet de papier. suite. Le paquet que l'on obet qu'il est bon de diviser en s, s'il est très volumineux, est e pression d'abord médiocre, et plus forte à mesure que la des-, plus avancée. Longtemps on a é l'emploi des presses pour obpression; mais il est bien reırd'hui que ce moyen est le plus tous, et qu'il vaut beaucoup re sur le paquet une forte planue l'on charge d'un poids. La 'on produit ainsi est constante, iminution de volume que subisntes pressées. Dans ce mode de , on doit changer les plantes de noins le matin et le soir, et ne leur donner jamais que du papier bien sec en place de celui qu'elles ont humecté. On conçoit dès lors que ce procédé ne peut guère être employé dans un voyage productif, et que de plus il exige toujours une grande perte de temps pour le changement de papier, qu'il est d'ailleurs souvent bien difficile de faire sécher après qu'il a servi une première sois.

On a cherché à remédier à cet inconvénient à l'aide de plusieurs procédés. Il y a quelques années, M. Bory de Saint-Vincent imagina un appareil qu'il appela coquette. à cause de la sacilité avec laquelle il conservait, disait-il, les couleurs. C'était une planche convexe dans le milieu, percée de trous, sur laquelle on plaçait le paquet de papier renfermant les plantes préalablement étalées; on serrait ensuite le tout avec un fort canevas rattaché à la plante par des courroies; le tout ainsi disposé était exposé au soleil. Pendant plusieurs années j'ai employé cet appareil dans le midi de la France. et je n'en ai jamais obtenu que de sort médiocres résultats. Je crois du reste qu'il n'est aujourd'hui personne qui s'en serve encore.

En général, il saut éviter de saire subir aux plantes une température élevée. Déjà le soleil du midi sussit souvent pour les rendre sriables; à plus sorte raison en est-il ainsi lorsqu'on emploie des sers chaussés au seu, l'action de la vapeur sur une plaque de tôle, etc. Cependant diverses personnes nous ont assuré s'être bien trouvées de ce dernier moyen.

Dans un voyage pendant lequel on fait d'abondantes récoltes, on peut employer un procédé de dessiccation fort expéditif, et à l'aide duquel j'ai pu moi-même, dans les Pyrénées, dessécher jusqu'à plusieurs milliers d'échantillons en moins de deux mois. On étale les plantes comme d'ordinaire, et l'on soumet le paquet total à une pression modérée pendant dix ou douze heures, espace de temps généralement suffisant pour vaincre l'élasticité des organes et les disposer à rester tous sur un même plan. On subdivise alors le paquet total en un grand nombre de petits paquets ne rensermant que trois ou quatre couches de plantes, et l'on a le soin de laisser peu de seuilles de papier entre ces diverses couches. Ces petits paquets

sont étalés pendant quelques heures sur le plancher; après quoi on les empile pour les aoumettre de nouveau à la pression; on les divise encore et on les étale après quelques heures, et ainsi de suite. Ces plantes sont sèches en général au bout de trois ou quatre jours: or, on voit que, par ce mode d'opération, on échappe à l'ennui de changer de papier. Avec un peu d'habitude, on arrive ainsi à obtenir d'excellents résultats; les échantillons conservent très bien leurs couleurs, et l'on peut de la sorte en préparer. sans perte de temps et sans fatigue, une quantité telle qu'elle exigerait des soins incessants pour quiconque opérerait d'autre manière. De plus, ce procédé peut être employé partout en voyage, puisqu'il n'exige que deux ou trois planches qu'on est certain de trouver partout, et un poids formé d'un objet quelconque; il est surtout avantageux en ce que n'obligeant pas à changer le papier avant que les plantes soient tout-à-sait seches, il dispense d'en emporter avec soi des quantités considérables. Les seules précautions à prendre pour en obtenir les meilleurs résultats possibles consistent à ne pas laisser les petits paquets trop longtemps étalés sur le plancher, pour que les échantillons ne se crispent pas, et à graduer la pression à proportion que la dessiccation s'opère.

Enfin il est encore un mode de dessiccation des plantes qui me paralt très commode et des plus expéditifs. Il consiste, apres que les plantes ont subi une première pression, pendant environ vingt-quatre heures, a les mettre, divisées par paquets minces, sous le premier matelas du lit où l'on couche; apres trois ou quatre nuits, elles n'ont plus besoin que d'être soumises toutes ensemble a une pression assez forte pendant quelques heures, après quoi elles sont en état d'être placées dans l'Herbier. On voit que ce dernier procédé réduit encore à une opération des plus simples la dessicuation des plantes, si longue et si ennuyeuse par les méthodes ordinaires.

Les plantes grasses présentent beaucoup de disticultés pour leur préparation. Quant à celles qui sorment des masses volumineuses, comme la plupart des Cactées, les Mammillaria, Echmocactus, il saut renoncer à les dessecher. On peut cependant appliquer à plusieurs d'entre elles, notammes reus, la méthode employée par l'chaud dans ses voyages; elle ou couper des tranches horizontales montrant le nombre de leurs angle souvent caractéristique. Mais, pa qui sont susceptibles de dessicuté d'abord détruire leur énergique pour cela, on les plonge pendant minutes dans l'eau bouillante, a encore on les laisse dans l'espi pendant plusieurs heures. Après au ration préliminaire, on les deside méthodes ordinaires.

Généralement on s'accorde min recommander de ne pas preser in ment les plantes; lorsqu'on moint sion, on obtient des échantilles toujours possible d'analyser en su leurs parties à l'action de la vaper les laissant tremper dans l'eau pent que temps. Les anciens bounits le grand défaut d'écraser leurs pin qu'elles fussent plus faciles a risis quets réguliers; les échantiliessant ne peuvent plus être analysés.

Une suis bien desséchés, le de peuvent être réunis en collection bier. Mais, afin d'éviter les mus sectes, on s'accorde en géneral à les empoisonner préalablemente à leur appliquer le procédé a l'ille Smith a conservé le précieux liabit Ce procédé consiste à les imbitates tion de deutochlorure de manus prit de vin; les meilleures profit cette solution sont d'environ #1 de deutochlorure nour un litre faible, la solution ne serait absolument préservatrice; pla elle a l'inconvénient majeur ## blane sur la surface des plantes. à l'œil un mauvais effet, et quide à des incommodités graves, lorsque, une grande quantite de ces echañ souleve une poussière de deutochien les effets sont trop à redouter pa être evités avec soin. Au Museum! on trempe l'échantillou tout este solution de deutochlorure; mais expérience m'a appris qu'il ell ple et à peu pres aussi sur d'en sculement les deux faces, avec us

eau trempée dans le liquide. livement préparées, les plantes l'Herbier.

format de l'Herbier n'est pas op grand, il devient incomet dissicile à loger; trop petronquer et à mutiler toutes taille un peu haute. Le plus tous les rapports est celui d'un

lons sont placés par espèces lles doubles de papier fort, nent sec. Quelques botanistes des bandes de papier et de ingles ou camions; d'autres des qui les retiennent; d'aus laissent entièrement libres le. Les anciens botanistes les rement, le plus souvent avec 'arine, et réunissaient même usieurs espèces sur la même ent ensuite le tout en voluitile de saire remarquer tous nts que présentait cette méelle on a tout-à-sait renoncé. colle avec de la gomme les lépatiques, les Lichens, etc. aussi sur de très fort papier irt des Algues, et, pour ces les, l'opération exige beaucoup l'habileté manuelle. On peut dans diverses collections de i ont été publiées, l'admiraproduisent ces végétaux ainsi i en quelques mots comment préparation. On jette l'Algue, bien lavée, dans un baquet lle étale aussitôt dans ce liquide s les plus délicats. On passe ile une seuille de papier sort, ve et retire d'abord par un e qu'on la retire de l'eau, la que sur elle, et, avec le bout on étale ces brins, parfois si is cela, se ramasseraient. En i graduellement, on finit par . la plante parfaitement étalée On place alors celui-ci sur un liquement, afin de saire écoude liquide qu'il retient. Après es, on commence à presser n entre des seuilles de papier mine enfin la dessiccation avec beaucoup de soins. La plante adhère ainsi d'elle-même au papier.

Chaque plante doit être accompagnée d'une étiquette rensermant son nom et la localité qui l'a sournie, quelquesois les particularités délicates et sugitives qu'un échantillon sec ne pourrait conserver. Lorsque l'échantillon a été donné, il est d'usage d'indiquer sur l'étiquette le nom du botaniste de qui on le tient. On conserve surtout avec soin les étiquettes écrites de la main des donateurs.

Les plantes sont classées dans l'Herbier par genres et par familles. Il n'existe plus aujourd'hui qu'un bien petit nombre de collections rangées d'après le système de Linné; de ce nombre est pourtant le magni fique Herbier de M. Benjamin Delessert.

Quant à la réunion des seuilles elles-mê mes contenant les plantes, elle se sait de manières bien diverses. Tantôt, comme dans l'Herbier du Muséum de Paris, elles sont simplement logées, sans être même serrées, dans un casier dont les compartiments ont exactement leur largeur et une prosondeur égale à leur longueur; tantôt elles sont enfermées dans des boîtes de carton ou de bois, comme chez M. Benjamin Delessert; tantôt ensin elles sont serrées entre des cartons et des planchettes.

Préparé et disposé comme on vient de le voir, un Herbier est une collection de plantes facile à consulter et assez peu volumineux eu égard au nombre d'échantillons et d'espèces qui la composent. Il est cependant à observer que le volume des Herbiers modernes est proportionnellement beaucoup plus considérable que celui des Herbiers anciens; cette dissérence tient au mode de préparation et de disposition des plantes, mais surtout au nombre souvent considérable d'échantillons qui représentent chaque espèce.

Après ces données sur la manière de préparer et de disposer un Herbier, jetons un coup d'œil sur les principaux Herbiers historiques, ainsi que les plus considérables de ceux qui existent aujourd'hui en Europe. Beaucoup de documents sur ce sujet nous sont fournis par l'intéressant ouvrage de M. Lasègue sur le Musée botanique de M. Benjamin Delessert, et nous ne craindrons pas de puiser à cette excellente source pour le tableau par lequel nous allons terminer cet article.

Les Herbiers probablement les plus anciens qui existent aujourd'hui sont ceux : de Cœsalpin, conservé dans la riche bibliothèque du grand-duc de Toscane; il se compose de 768 espèces, qui étaient d'abord réunies en un seul volume, mais qui en forment 3 maintenant, et de Léonard Rauwolf, qui se trouve au musée de Leyde. Celui-ci sormait d'abord 4 gros volumes in-folio; il est maintenant réduit en un seul. Celui de Gaspard Bauhin, l'auteur du Pinax, est conservé au jardin botanique de Bâle: c'est certainement l'un des plus précieux parmi les anciens Herbiers. Un Herbier de Boccone, sormé des plantes décrites par lui dans les Icones et descript. rariorum plantar. Siciliæ, Melitæ, et Italiæ (1674), se trouve à la bibliothèque impériale de Vienne. L'Herbier de Magnol est conservé à Montpellier par M. Bouchet, à qui appartiennent aussi les plantes de Broussonet. Celui d'Hermann appartient au musée de Leyde; celui de Rivin existe à Dresde; celui de Plukenet est conservé à Londres, dans le British Museum. Le Muséum d'histoire naturelle de Paris possède les plantes de Tournesort, qui, avec celles de Vaillant, ont sormé la base de l'Herbier général de ce magnifique établissement. La collection botanique de Scheuchzer, fondue d'abord dans celle de J.-J. Roemer, a passé, depuis quelques années, avec cette dernière, entre les mains de M. Shuttleworth. à Erlach (canton de Berne). L'Herbier dont l'importance est la plus incontestable est certainement celui de Linné; lui seul, rensermant les types mêmes des espèces décrites par l'illustre botaniste suédois, peut servir à lever bien des doutes, à terminer de nombreuses discussions. Or ce prezieux objet se trouve à Londres, où il est la propriété de la Société linnéenne. On sait qu'il sut acheté par Smith de la veuve et des héritiers du célèbre botaniste, et que l'on reconnut trop tard en Suède la haute valeur du monument scientifique qu'on venait de perdre. Une collection importante est celle de Micheli, qui appartient à M. Targioni-Tozzetti, à Florence. Enfin, parmi les Herbiers formés par des botanistes déjà anciens, nous signalerons encore celui des Burmann, qui a été fondu dans l'Herbier général de M. Benjamin Delessert, et qui forme avec ceux de lemnier et de Ventenat la base de cette magnifique collection de plantes.

Plusieurs botanistes de l'époque moderne ont sormé des Herbiers considérables, castant plus précieux que certains d'entre en ont consacré de grands ouvrages à la decription des plantes qu'ils possédaient. La plupart de ces précieuses collections, à la mort de leurs auteurs, sont passés en des mains étrangères : c'est le plus graed acmbre; d'autres sont restées entre les mais des dignes continuateurs du nom et da mérite de leurs sondateurs. Au nombre de cas dernières sont les Herbiers d'A. L. de Jasieu, de L. C. Richard, d'A. P. De Candelle; quant aux autres, nous nous borneres à # donner une énumération rapide. L'Herbir général de Desfontaines, celui de Labilladière et celui de Mercier, de Genire, # trouvent à Paris entre les mains de M. Web: celui de Bosc appartient à M. Mosti, de Pavie; celui de Gouan est passé che Il lieker, à Londres; celui de Lamard num aujourd'hui entre les mains de M. lege, à Rostock, et celui de Poiret, son continuteur à l'Encyclopédie méthodique, estre cells de M. Moquin-Tandon, à Touleur; cette dernière ville se trouvent anni hellection de plantes des Pyrénées de Lapir rouse déposée à la bibliothèque publique. dite du Collége, et celle des plants de la phiné de Chaix, l'ami et le collebraturé Villars, qui appartient à M. le cohad bapage. L'Herbier de l'Héritier se trouves prope totalité parmi les plantes de M. De Cadolle; celui d'Allioni est à Turis, estr le mains de M. Bonafous. Les plates de Car-3 nilles, de Ruiz et Pavon sont mit. 5.0 moins pour la plupart, à Madrif; cells de Loureiro à Lisbonne. Les colletins binsiques de Wildenow enrichissest ficialis royal de Berlin, et celles de Jaquis B. musée impérial d'histoire naturelle le Vi enfin, pour terminer cette énunérais. dirons que le British Museum de l compte parmi ses objets les plus ! l'Herbier de Pallas, les plantes d'M les échantillons-types de l'Hortes de LT1 nus de Linné.

Pour compléter la statistique de la importants par le nom qui y est alle par leur richesse, nous citarens es l

¥

e pays celles de ces colacent aux rangs le plus Herbier du Muséum doit classé au nombre, si ce , des plus riches qui exislactuel, cette vaste col- i d'un Herbier général et lérable d'Herbiers limités iculières, comme le Bré-Indes, l'Australie, etc. rès celui-ci se classe l'Herin Delessert, dans lequel nu'il existe en ce moment présentées par au moins ns renfermés dans 1,750 zbier de M. Webb occupe distingué parmi les granantes; on a vu déjà ce qui ux noyau; de nombreuses ent chaque jour ajouter à les Herbiers de MM. de Richard, etc., méritent les plus importants de i citerons comme remar-:hesse en Angleterre : les Museum, de sir W. J. é linéenne, de MM. Lind-Bentham à Londres, et à niversité. En Allemagne, e impérial de Vienne; ional de Bohême, à Pralet celui de M. Kunth, royal et celui de M. de En Russie, l'Herbier de ences de Saint-Péters-MM. C. A. Meyer, Le-En Suisse, le vaste et M. De Candolle à Genève: M. J. Moretti, à Pavie; vier central italien, déja fondation récente. Telles es collections de plantes les par le nombre des ferment. Il existe encore ales d'un très haut intéit impossible d'indiquer outre mesure cet article

(P. Duchartre.)

— Genre de Diptères,
eau-Desvoidy, qui, dans
yodaires, page 698, le
le des Palomydes, tribu
y rapporte 2 espèces,

nommées par lui : l'une suillioidea, et l'autre rubetra : la première trouvée dans les marais de Saint-Sauveur, et l'autre dans les bois de Saint-Gratien et de Montmorency, près de Paris. (D.)

HERBIVORES. Herbivora. 2001. — On désigne généralement sous ce nom tous les animaux qui se nourrissent principalement de végétaux.

HERBORISATIONS. sor.— On nomme ainsi les excursions que les botanistes sont à la campagne pour recueillir et observer les plantes vivantes. Ces excursions sont d'une grande importance pour l'étude de la science; car, outre qu'elles sournissent les matériaux des herbiers, qu'elles sont connaître les flores locales, elles seules permettent de reconnaître sur le frais plusieurs particularités d'organisation qui échappent dans les recherches sur des échantillons secs, ou qui exigent souvent, dans ce dernier cas, une grande sinesse d'observation.

Nous ne reproduirons pas ici les lieux communs qui ont été si souvent répétés en prose et en vers sur le charme de ces promenades botaniques, et nous croyons devoir nous borner à envisager en peu de mots le côté positif et pratique de cette question.

Linné, dont les aphorismes régulateurs s'étaient étendus à tout ce qui intéressait la science des végétaux, avait posé des règles pour la manière d'herboriser, pour l'heure du départ, la durée des excursions, même pour le costume du botaniste. De ces divers préceptes, il reste bien peu de chose, et, il faut le dire, fort peu ont une certaine importance. D'abord, quant au costume, il est certain que le plus commode sera toujours le meilleur: seulement, pour les excursions botaniques dans les montagnes, il est toujours bon de se munir d'habits de laine, qui permettent de subir, sans en être incommodé. les changements considérables de température auxquels le botaniste sera sûrement exposé. Quant à l'heure de l'Herborisation, ce doit être toujours celle où la rosée a déjà disparu en majeure partie; on évite par là de recueillir des plantes humides qui sont sujettes à noircir pendant la dessiccation. Les objets qu'un botaniste doit emporter avec lui dans toute Herborisation, surtout de longue durée, sont les suivants : 1º une botte de ser-blane (vas dillenianum pour

conserver les plantes fraiches. Le plus souvent on lui donne la forme d'un cylindre un peu comprimé par les côtés; elle s'ouvre sur le côté, et son ouverture doit être assez large pour que des plantes un peu volumineuses y passent sans être endommagées; 2° pour les plantes à pétales sugaces, et plus généralement pour les excursions de longue durée ou pour les voyages botaniques, on emporte avec soi une sorte de livre du format d'un in-folio moyen, formé de pages écartées au dos par de sorts onglets, relié très fortement et se serrant au moyen de courroies. L'emploi de ce livre présente de très grands avantages: on y dispose les plantes encore fraiches de manière à leur saire subir une première pression peu de temps après les avoir cueillies; par là on réussit à conserver en bon état des seurs à pétales très sugaces, et qui ne manqueraient pas de tomber par un séjour un peu prolongé dans la bolte. On peut réunir dans un livre de ce genre une grande quantité d'échantillons pour lesquels la bolte d'Herborisation serait entièrement insussisante: aussi celleci devient-elle sort peu utile toutes les sois qu'on est pourvu d'un de ces livres. Dans les cas où l'on se propose de prendre un très grand nombre d'échantillons, et où par conséquent le livre serait lui-même insussisant, on peut employer de très forts cartons rattachés l'un à l'autre sur deux côtés par des courroies, de telle sorte qu'on puisse serrer entre eux un paquet volumineux. A l'aide de cet appareil, j'ai pu, pendant mes voyages dans les Pyrénées, mettre en presse et conserver en parfait état tous les produits d'Herborisations très fructueuses poursuivies pendant deux ou trois jours, produits d'autant plus abondants que j'avais le soin de recueillir pour chaque espèce un grand nombre d'échantillons; 3° pour arracher les plantes, les houlettes, les lances à l'extrémité d'une canne sont entièrement insussisantes dans le plus grand nombre de cas; l'instrument le plus commode est une petite pioche solidement emmanchée, dont le fer, large d'environ 4 ou 5 centimètres, long d'environ 2 décimètres et très épais, peut se terminer en arrière par une sorte de marteau; en donnant au manche assez de longueur. l'instrument peut servir de canne; de plus il constitue dans l'occasion une

arme redoutable et dont le besoin se tit trop souvent sentir; 4° on recommande erdinairement d'emporter avec soi une fan locale, un synopsis, etc., pour déterminer les plantes qu'on ne connaît pas encore, se pour lever des doutes sur celles que l'en connaît imparsaitement. Cette précessine est à peu près indispensable dans les simples Herborisations, mais elle devient survent peu utile ou du moins peu praticable dans les excursions de longue halcine.

Nous n'ajouterons aucune réferies sur la manière d'herboriser; ces sortes de précestes seraient peu utiles pour ceus qui commencent à s'occuper de botanique, et ils scraient entièrement superflus pour tous ceux auxquels l'exemple et leur propre espérience ont déjà appris où et comment à doivent chercher. On sait que tous les betanistes n'herborisent pas avec le mêm succès; mais il serait peut-être aux allcile à ceux dans lesquels on reconnit pour cela le plus de mérite d'exprimera qui tint leur habileté particulière. Nous mus brnerons en terminant à renvover cen detre nos lecteurs qui désireraient plus de developpements sur ce sujet aux suvrages généraux dans lesquels la question des Herberisations a été traitée avec bemove cé (P. D.) tendue.

*HERBSTIE. Herbstia (nom propre). crust. — Genre de l'ordre des Déceptés brachyures, de la samille des Osynhyaques, établi par M. Milne-Edwards an April du genre Maïa de Latreille. Cha e pur, la carapace est assez fortement trianglaire. avec la région stomacale presque assi de veloppée que les régions branchistes le rostre est petit, guère plus long que la les et formé de deux cornes aplaties, puttes et divergentes, dont la base occupe profile loute la largeur du front. Les orbits ovalaires, dirigées obliquement en drass. en dehors et en haut. Les yeux sont pres rétractiles. La disposition de la répus tennaire, des antennes externes, des patter machoires, du plastron sternal et de personal est la même que dans le genre Piss. 14 ce mot. La seule espèce connue est la Human NOUEUSE, Herbstia condyliata Herbst; habite la Méditerranée. Pendant men sie dans le nord de l'Afrique, j'ai rencontré de espèce dans la rade de Bone, particulierent

u fort génois; elle habite er ct d'Oran, où elle a été shayes. (H. L.) must. — Syn. de Gébie. (H. L.) Silva hercinia). MIN. ce nom à un minéral damantin, très dur, et à 3,95, qui se trouve à Ronsberg, en Bohême. lumine, de peroxyde de e de Fer. Ce n'est probaéonaste, dans lequel la lacée par l'oxyde de Fer. (DEL.)

Fr. Bor. cr. — Syn. de

mpagne de Proserpine). spidoptères de la famille bu des Pyralides, établi t adopté par nous dans épidoptères de France, et jue méthodique des Lépi-Ce genre se borne pour , qui ont les plus grands s. Elles ont le corps roilles courtes, épaisses, et un brun noir satiné; les reles; les antennes simx sexes; les palpes sans . hérissés de longs poils ; les espèces ne volent que des montagnes les plus e. La plus connue est alis Treits., qui se trouve voie. (\mathbf{D}_{\cdot}) or. ps. — Genre de la fales-Vernoniacées, établi L. sq. nat., LX, 586, 599). ambie. Voy. composées, (nom d'homme). Mix. — **Subst**ance vitreuse d'un verdâtre, très fragile, rismes rhombiques de écifiquement 2,985, très core été trouvée que dans hrenfriedersdorf en Saxe, la Fluorine. On n'en a lyse exacte; mais les esliquent qu'elle est une osphate d'Alumine et de 1x, mêlé de fluorure de

(DEL.)

*IIEREMITES (ipnilitas, ermite). REPT.

— Théodore Cocteau (Tab. syn. Scinc.) indique sous la dénomination d'Heremites l'une des subdivisions du genre Scinque. (E. D.)

HERIADES. 188. — Genre d'Hyménoptères de la famille des Mellisères, de la tribu des Apiens, établi par M. Spinola, et généralement adopté. M. Blanchard (Hist. des Insectes) lui donne pour principaux caractères: Palpes maxillaires de deux articles; mandibules triangulaires. Le type du g. est l'Heriades truncorum, répandue dans une grande partie de l'Europe.

*HERIBEIA (nom mythologique). INS.

— Genre de Lépidoptères de la famille des Nocturnes, établi par M. Stephens, qui le range dans sa tribu des Yponomeutides, et y rapporte 10 espèces, dont 5 sont nommées par lui comme inédites, et paraissent propres à l'Angleterre. Quant aux 5 autres, elles sont réparties dans divers genres par les auteurs français et allemands. (D.)

HERICIUM, Fr. BOT. CR. — Syn. de Martella, Scop.

*HÉRINE. Herina (πρινός, du printemps).

INS.—Genre de Diptères, établi par M. Robineau-Desvoidy dans son Essai sur les Myodaires, page 722, et adopté par M. Macquart, qui le place dans la division des Brachocères, famille des Athéricères, tribu des Muscides.

Les Hérines vivent généralement sur les plantes littorales. M. Macquart en décrit 12 espèces, dont 7 d'Europe et 5 exotiques. Nous citerons parmi les premières l'II. luctuosa Rob.-D. (Ortalis id. Meig.), qui se trouve en France et en Allemagne; et parmi les secondes l'II. calcarata Macq., des Indes orientales. (D.)

*HERINEA. REPT. — Sous-genre de Scinques, d'après M. Gray (Syn. brit. mus. 1840). (E. D.)

*HERINIA. REPT. — M. Gray donne ce nom à une division du g. Scinque. (E. D.) HÉRISSON. Erinaceus. MAM. — Genre appartenant aux Carnassiers Insectivores, et dont le nom rappelle la particularité la plus saillante de l'organisation des animaux qui le composent, la présence d'épines qui

qui le composent, la présence d'épines qui hérissent la peau. La famille des Érinacéidés, une des sept qui, suivant M. Isidore Geostroy-Saint-Hilaire, sorment le sousordre des Insectivores, et qui doit son nome

au genre dont nous nous occupons ici, est essentiellement caractérisée par l'existence des piquants sur le corps des animaux qu'elle renserme, et comprend, outre les Hérissons, les deux genres des Tenrecs et des Éricules. Ces deux derniers genres ont pour caractères communs, une tête très allongée, et des incisives, qui sont situées entre de grandes canines, chez les Tenrecs, entre de petites canines, chez les Éricules (Voy. ces mots). Les Hérissons, dont la tête est moins allongée, se distinguent spécialement par l'absence d'incisives. La valeur de ce dernier caractère dépend de la manière particulière dont le savant qui l'adopte, interprete le système dentaire des Hérissons, et la description que nous allons donner des dents de ces animaux en fera mieux saisir la signification.

Les dents du Hérisson sont au nombre de 36: 20 à la mâchoire supérieure, et 16 à la mâchoire inférieure. Les deux dents mitoyennes, situées sur le devant de l'une et de l'autre mâchoire, sont très longues, cylindriques, fortes et dirigées en avant; celles d'en haut sont séparées par un long intervalle, et convergent entre elles; celles d'en bas, plus couchées que les premières dans le sens de la ligne alvéolaire, sont rapprochées et parallèles.

A la mâchoire supérieure, derrière checune de ces deux longues dents, s'entr'ouvrent, de chaque côté, deux petites, implantées aussi dans l'intermaxillaire, et semblahles à de fausses molaires : toutes deux ont une seule racine; la seconde est plus grande que la première. Un petit intervalle vide, ou barre, sépare ces dents de celles qui les suivent et qui sont au nombre de 7 de chaque côté. Les trois premières sont petites, et, comparées entre elles, elles diminuent de grandeur d'avant en arrière; la seconde n'a qu'une seule racine; la première et la troisième ont chacune deux racines, et celleci présente de plus, à sa sace interne, un tubercule ou talon qui lui donne plus d'épaisseur. Des quatre dents qui terminent, à droite et à gauche, la série de la mâchoire supérieure, les trois premières sont les plus grandes: la première porte à sa sace externe un grand tubercule tranchant, et, à sa face interne, deux pointes plus petites. La seconde et la troisième ont une surface large et quadrilatère, dont chaque angle présents une pointe; la seconde, plus grande, et presque carrée; la troisième est plus étuite en arrière. Enfin la dernière dent est putite, placée obliquement, et comprimée d'avant en arrière, ce qui la rend tranchente.

Derrière les deux longues denu prodim de la mâchoire inférieure, se trouvent mis petites dents, dont la moyenne est la plus grande, et qui sont toutes à une pointe et à une racine. Nous rencontross ensite un intervalle, plus petit que celui que nous avons observé à la machoire servicere. après les deux petites dents qui suivent daque longue dent mitoyenne; pris nous comptons quatre dents. La premire prisente trois pointes dont la postérieure et très petite. La secondo et la troisilment. à leur partie antérieure, trois pointes diposées én triangle, et, à leur partie patirieure, deux pointes placées transtambment l'une à côté de l'autre. La dessibe dent inférieure est très petite; ele piente en avant une petite pointe, et, en anim, un tubercule fourchu.

Si nous cherchons maintenant quels sens appartiennent à ces dents, dont neu neu sommes contenté à dessein de décise le forme et la situation, nous trouves qu'elles ont reçu presque autant de dénominations diverses qu'il y a eu d'observatous diffrents qui les ont étudiées, et que charact d'elles a porté successivement le mandre cune des espèces de dents qui persent auxposer un système dentaire complet. Nous exceptons toutesois les dernières dest qui. par l'élargissement de leur courant de leur position au fond de la boache. vent agir que comme surfaces tritumes, et ont reçu de tous les auteurs le sond : laires. Elles ressemblent d'ailleurs an ail laires des autres animaux du mint s ordre, bien qu'elles soient plus é qu'elles atteignent les dimensions le ple grandes que nous rencontrions parai lab sectivores. Cette dernière remarque s'agé que aussi aux autres espèces de desta Hérisson.

Quant aux dents qui précèdent à dequi mâchoire celles que nous venes de maitre pour des mâchelières, sous la qui nions, avons-nous dit, ont été adoptes au leur nature. Plusieurs naturalistes 1 de

analogues des dents qui comsérie continue des systèmes denplets, et, en conséquence, ils ont nom d'incisives aux longues dents s de chaque mâchoire, ainsi tites qui les suivent immédiateni sont au nombre de deux de chala mâchoire supérieure, de trois à re inférieure. Néanmoins, parmi qui reconnaissent l'existence d'inleques uns n'appliquent pas ce tes les dents qui s'étendent jusite barre que nous avons observée hoire inférieure; il s'ensuit que,

la canine inférieure ne serait e derrière les quatre dents qui a barre, tandis que, pour les auine supérieure et la canine insérouveraient situées immédiates la barre de l'une et de l'autre Zette petite disserence dans la pocanine inférieure n'empêche pas et les autres considèrent les dents les canines comme formant la série molaires et des molaires. Au nomants qui ont reconnu les trois esents dans la mâchoire du Héris-: compter Georges Cuvier, qui Larnassiers, dont ces Insectivores • dans le groupe des Mammisères privés de mains, dont le système **complet.**

taralistes qui n'admettent pas des trois espèces de dents dans du Hérisson ne sont pas pour ed sur la nature des dents de cet deux nomenclatures dissérentes Dosées par les auteurs qui se sont scialement occupés de cette mauns distinguent des incisives et s; les autres, des canines et des S'est-à-dire que les uns nient la es canines, et les autres, la préacisives. Parmi les premiers, nous surtout Frédéric Cuvier, qui ncisives de chaque côté à la mârieure, avant la barre; et, derrière , trois sausses molaires et 4 molaipachoire insérieure, il trouve une : chaque côté, 4 sausses molaires ires (Des dents des Mammisères comme caractères zoologiques, par . En tête des seconds se place Geoffroy-Saint Hilaire, dont les idées, adoptées par M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire ont servi de base à la caractéristique que nous avons indiquée au commencement de cet article. C'est en comparant la machoire des lusectivores, chez lesquels les trois espèces de dents ne sont pas clairement distinctes, celle des Hérissons, des Musaraignes, des Scalopes, par exemple, à la mâchoire des animaux du même groupe qui présentent évidemment la série complète de ces dents, à celle des Taupes entre autres, que les savants distingués que nous venons de nommer ont été conduits à leur opinion. En estet, si l'on rapproche la mâchoire supérieure d'une Musaraigne de celle d'une Taupe, on remarque une grande similitude de sorme entre les dents qui s'étendent du fond de la bouche à la longue dent antérieure, chez le premier de ces Insectivores. et celles qui se trouvent derrière la canine, chez le second. Or, comme ces dents forment, chez celui-ci, la serie des fausses molaires et des molaires, elles forment donc aussi la même série chez celui-là, et l'analogie conduit à regarder comme une canine la longue dent où vient se terminer cette série, chez la Musaraigne, puisqu'on ne saurait méconnaître que c'est à une canine que finit, chez la Taupe, la série des mémes dents. D'ailleurs, l'intervalle qui sépare en haut la canine d'un côté, de la canine de l'autre côté, ne semble-t-il pas indiquer l'absence des incisives, que l'on retrouve chez la Taupe où cet intervalle n'existe pas? En opposant les dents de la mâchoire inférieure à celles de la mâchoire supérieure, ainsi déterminées, on peut ensuite facilement assigner aux premières leurs véritables noms. On conçoit que, dans cette manière de voir, en choisissant convenablement les genres, on puisse retrouver les mêmes rapports de la Musaraigne au Cladobate, de celui-ci au Hérisson, etc.; la série des exemples sournit ainsi une série de déductions, dont la dernière conséquence est la théorie dont nous cherchons à donner une idée en ce moment. Il faut remarquer cependant que, dans ce rapprochement, on ne tient plus compte de la position des dents dans les os qui composent la mâchoire, et que l'intermaxillaire porte, suivant les cas, des incisives des canines ou des me laires. De plus,

si les vides qui se présentent si fréquemment dans la mâchoire peuvent s'expliquer quelquesois logiquement par l'absence d'une espèce de dent, ils restent quelquesois inexplicables de cette manière, comme le sont ceux qui sorment les barres dans le genre que nous étudions ici.

HÉR

Toutes les contradictions et les incertitudes que présentent les théories qui ont cherché à fonder une nomenclature rigoureuse des dents, nous paraissent indiquer l'arbitraire qui règne dans ces déterminations, et il nous semble qu'on pourrait en éviter l'écucil, si l'on tenait davantage compte de la relation qui existe entre la sorme des dents et leur rôle dans la trituration et la mastication des aliments, aussi bien que de leur situation, par rapport à l'ouverture antérieure de la cavité buccale. En s'appuyant seulement sur la position anatomique, au risque de donner aux dents des dénominations que contredit leur forme, comme cela a lieu pour les dents que Frédéric Cuvier appelle incisives chez le Hérisson, et, d'un autre côté, en voulant concilier l'analogie dans la forme avec l'analogie dans la situation, on s'expose à forcer le rapprochement, et l'on perd la rigueur qu'on obtiendrait si l'on tenait compte de la forme ou de la position seulement; nous en voyons un exemple dans les dents que M. Geoffroy appelle canines chez le Hérisson. Mais si l'on se place au point de vue physiologique que nous venons d'indiquer, la détermination de ces organes devient plus claire et plus exacte. La forme des dents, en estet, est en raison de leur rôle, et les mots qu'on emploie généralement pour désigner chacune des espèces de dents en définissent assez exactement la fonction et la forme. Les incisives, destinées à séparer une fraction de la masse alimentaire, doivent offrir un biseau tranchant qui puisse agir à la saçon des lames de ciscaux; les canines, destinées à percer le petit animal dont le carnassier fait sa pâture, ou à s'implanter dans les chairs et à retenir la proie pendant que les incisives en détachent une portion, doivent s'essiler en cônes pointus; les molaires, dont la fonction consiste dans la trituration des aliments que les dents antérieures leur apportent, doivent présenter plus de largeur, et une couronne diversement modifiée suivant la résistance des matières qu'elles broient. L'ordre logique dans lequel se succident ces opérations indique la place que doivest eccuper ces diverses espèces de dents des la cavité buccale : les incisives et les casines ne peuvent se trouver qu'à la partie antirieure de la bouche, la où l'ouverture de lèvres leur permet de se développer et de s'appliquer sur la proie qu'elles saisisent; les molaires ne peuvent être places qu'ares cette ouverture, là où les panis de la crité buccale aident à leur action, ex repense sans cesse l'aliment sous leur same timrante. Nous dirons même que, cu mind à un autre , la même dent peut changer & forme, qu'une incisive peut devenir canin, et vice versa. La forme donc et la situation de dents, non pas dans tel ou tel se de la michoire, mais par rapport à l'ouverture lescale, nous semblent devoir guider dess's préciation de leur nature : et pour aler exemple pris dans le genre mésequi ses occupe, la dernière dent supérient de lirisson, eût-elle un tranchaut plus in. 🗯 pourrait être considérée comme un insive, parce que sa position lui intendi (1gir comme telle; tandis que les lenças des antérieures peuvent être considérés comme des canines, puisqu'elles en out le bene & que leur position leur en permet k jos. Pour les vides, nous les voyons si suvent se prononcer au hasard dans l'une a l'ante machoire, qu'on ne pourrait gair que reusement les interpréter, come infigure l'absence des dents ; il nous stable (17) ont pour but de permettre aux dunt qu'ils avoisinent d'agir avec plus de met de tendue, puisque le jeu de ces dents n'est !mité alors que par le niveau de la punte. Quoi qu'il en soit, les longues cains de Hérisson donnent à son appareil cuie une grande ressemblance avec et a Rongeur. Cette réflexion est de Cwiss nous pousserions plus loin, entre les 🕪 geurs et les Insectivores, le rapproducti que nous indiquons en passant, et delle point en question n'est pas un des comme les moins importants, si cet examen me vait trouver plus naturellement st plus l'article insectivores.

Quant à la position réciproque de de la mâchoire supérieure et de la middle inférieure, elle est telle que les logues &

porrespondent pointe à pointe, que s molaires d'en bas agissent par le sur la sace postérieure des dents es qui leur sont opposées, et que es insérieures répondent, par leur érieure, aux vides que les molaires t laissent entre elles. La partie e de celles-ci correspond donc aux séparent les molaires insérieures. rriture ordinaire des Hérissons incipalement en Insectes, en Molm Crapauds et en petits Mammiont très avides de chair et d'une wacité; mais ils peuvent assez se passer de nourriture; ils man-Les racines et les fruits, mais ils L pas sur les arbres, comme l'ont miques auteurs, qui n'ont point ongles de ces animaux ne sont gas pour qu'ils pussent grimper, et rtent pas les fruits en les perçant pines: il leur serait en effet imse débarrasser ensuite de leur Laussi à tort que les anciens naprétendaient que les Hérissons >mnent pour l'hiver dans le creux = une telle précaution serait inuanimaux qui passent la saison **un** engourdissement complet. me le Hérisson supporte très saa privation d'eau, comme les les Lapins, et une observation Pallas nous apprend que cet simpunément manger plus d'une cantharides sans aucun accident. la plupart des Carnassiers n'en at pas une scule sans ressentir **S** violentes d'un empoisonnement, etit nombre de ces insectes leur inévitablement la mort.

la mousse, sous les pierres, dans eux formés par les corps qui se la surface du sol, ou dans des rain, que le Hérisson établit sa li y reste plongé dans l'obscurité ent le jour, et ne sort guère moent du repos dans lequel il est pourdi, que pour chercher sa proie; a dévorée, il rentre dans son imet sa vie paraît ainsi se partager, jonr, entre le sommeil et la resa nourriture. Les formes épais-

ses de cet animal, ses membres courts, sa marche plantigrade, tout indique un être lourd et indolent; son intelligence est très bornée, et l'on n'a réussi que très rarement à l'apprivoiser. Aussi, privés de l'instinct dont jouissent d'autres animaux, qui se creusent de profondes retraites; privés de l'agilité qui leur permettrait de se soustraire à la poursuite de leurs ennemis, ou de la force qui les rendrait capables de les combattre, les Hérissons deviendraient euxmêmes les victimes de la plupart des Carnassiers, s'ils n'avaient reçu de la nature une armure puissante qui arrête l'impétuosité de leurs adversaires et suspend leur attaque. Cette armure ne consiste pas dans un organe particulier créé exclusivement dans ce but; elle n'est autre chose qu'un large bouclier formé par la peau, dont les poils, légèrement modifiés, sont devenus des épines acérées. Ces piquants, qui garnissent le sommet de la tête, le dos, les épaules, la croupe et les côtés du corps, sont de sorme conique et se rétrécissent à leur base en une sorte de petit pédicule qui les attache à la peau. Ils sont blanchatres dans les deux tiers de leur longueur, présentent ensuite un anneau d'un brun noiratre, et sont terminés par une pointe d'un blancterne. Dans toute l'étendue du bouclier hérissé de ces piquants, on ne trouve aucune autre espèce de poils. Le front et les côtés de la tête, la gorge, la poitrine et le ventre, les aisselles et les jambes sont couverts de poils soyeux et durs, brunatres ou blanchatres, au-dessous desquels se trouve une bourre épaisse, presque toujours peuplée par des insectes aussi gros que les Tiques du Chien. La peau est noire partout où elle est couverte de piquants; elle est d'un blanc roux dans la partie où elle est revêtue de poils; le museau, les oreilles et les doigts sont d'un bruli violet. Le tour des yeux et des lèvres, le museau, les oreilles et le dessus des doigts sont dépourvus de poils, et on ne trouve que de légères moustaches sur le rôté de la lèvre supérieure; la queue, très courte et mince, est nue et de couleur brune.

Quand le Hérisson n'est point inquiété, les piquants restent couchés en arrière; son corps se présente alors comme une masse oblongue, convexe, portée sur quatre jambes très courtes dont on n'aperçoit que les pieds, et terminée en avant par un museau mince. Mais, est-il effraye par quelque bruit, essace-t-en de le saisir ou de le toucher, est-il menace par quelque carnassier, il se pelotonne aussitot, en flechissant la tête et les pattes sous le ventre; ce n'est plus un quadrupode; on ne voit qu'une sorte de boule h dissee de piquants entrecroises en tout sens, qu'on ne saurait prendre d'aucun côte, et desant laquelle s'arrête l'audace de l'animal agressiar, qui n'ose aller dechirer sa gn, n'e et ses pattes sur cette pelote menacante. O pendant 1 · Renard ne se laisse pas reacter par ces difficultes, et il parvient, n a sans avoir reçu de nombreuses blessures, a for er son ennemi a se développer : on a pu aussi dresser des chiens a cette chasse. C'est la peur qui rend le Hérisson immobile pendant celte defease toute passive; c'est anssi la peur qui l'oblige a répandre sen unite, aut l'odeur ambice desagreable clocate en les les assaillants.

Cetas fa late d'int i uit le lièrissen de se rouler en louise exige, dans certains mouvements de la peau, plus d'étendue que chez les quadrujores ordinair s. et ses musik's peauciers affects en effet une orgamesation particulore et tres curiense Qual con liens a est sur les pattes, son paramente characte presente une disposta a total indicente de cale qu'il preta l'asque Parmilla so politicalie toda pour el agrendre Patrangement des inbres nots al mes dires ce detrain case if had les chan a d'ap : I da is costanon. En supposition no le lieon dates called the continue to be la marche, it us to one as sor less some mossile so forme examine ou orbit il are, to summe a **ទី៧ ទី២៤**២២ ២០១៩២០ ១៤ epark **៩**៤៩ ១២នឹក ៤ សមា ប្រាក់បារ to ir, et inquel se fistribaent les terfs felle din use in least the pairs of site etable que relicioses a itros nerás mas alactes. De la par-Le autere dre de le vale partent deux pa res de massies in lace, moyenne, va s'attacter sur ico continent. L'autre, più es pius ea debits, sinterto sur les côtes du nez. De ca partie posicione de actual nois corticoslair control for pare de vousiers va s'acuchine and one of the decision was a next to mit like the death to be seen the parties de nois les semblet tose continuent avectos fibres par composent in principal grand orbiculaire. Du mineu du sternum naît un muscle qui se airize bliquement au-dessus des épaules, et vent som 🖪 bord de l'orbiculaire. Sous le verre, cent le grand peaucier, dont la person esem, prolongee sur les parties laternes sont à l'orbiculaire du dos. Un scond par 🗪 enlaire tres mince est place sous or grand muscle du dos : on y remarque un made qui vient de la tête, derrière le calla, pour aller se perdre dans la conformé rieure de l'orbiculaire : un peut trasses, qui part des dernières apophysomials, et disparatt dans le même obslie de dos; et enfin d'autres fibres transent s'attachent a l'humerus etali pere et terne du grand peaucier du veste 🕶 🕶 avons décrit plus hant. L'uszedens cles et leur jeu dans les mouvements & for nimal sont faciles a comprender danger menage le Herisson, les bors _ a hiculaire so relachent; les mude, caff attacherit en avant et en arme Zeitschen parler, le tirent a droite et largesent Les muscles flecha 1617 cent ajors a agir avec toute la tôte est rapprochée du ver--. Ned 10 queue, et les membres s'eter-BPK 9 mai. Rien ne gêne plus l'er-J. 15 ment de l'orbiculaire : il zis-3 Ikl ses bords se rapprochent, et enveloppe par 81 peau, com-اعير harset les piquants se se l'armal a la forme d'une le 🚅 لاد zer est pressant, plus la conti 🥦 **7** l laire est grande let plus est tire que lassent, a la face venda pourteur de l'orbi ulaire 🕶 fag nid'un sphincter, Quand direzer a disparu, les fibresli rippulare se contractent: 🕬 t ur saitramenees en haut. 🗷 pattes sorient ensuite de l'envo mer taute gui les cachait, par tion, les muscles anténeurs soft ter instries premiers relevant ie e us et les sec n'es relevent l nava est prét a marcher lui ner et. eest d'ate ed la tête - - - - - - qui 1 h sur la postrible et la gresse su PUL ensuite l'exent se ferment. in per e se the leader Le Hiller n'a pas une fermie reguliereme a s'isphei

itôt reniforme, et, en raison ue qu'occupent les piquants, ve, qui se trouve à la face ins bien armée que le reste : i que l'animal est plus vulle Renard cherche à l'attarêmement difficile de forcer développer; on n'y parvient ongeant dans l'eau. Pour se contre toute surprise, pene son sommeil, qui est assez isson tient ses armes prêtes, lans l'attitude de la défense. échappe aux carnivores ver-Putois, aux Martres, dont il itablement la victime, sans

ens passent le jour dans un et de somnolence, ils deitraire assez actifs pendant bent presque toujours, s'aps habitations; ils promènent ir d'eux leur musse, à la mans, fouillent la terre à une ir, et prennent le vent avec délicatesse. Il paraît qu'ils u, quand le péril est immiagent pendant longtemps et facilité. Un fait très remarmalé par MM. Prevost et sistance qu'oppose le Hétie; plusieurs fois ces saaprès un séjour de douze à sous l'eau, reprendre rapiltés et courir comme aupaque la plupart des animaux raient trouvé, dans cette imort très prompte. Ils ne cauzāts dans les jardins ou dans ibitent; ils y peuvent même services, en détruisant un e petits mammiferes, d'inmollusques nuisibles. Il paords du Tanaïs et à Astracan, motif des Hérissons dans les des chats. C'est aussi penle mâle recherche la femelle, saison de l'accouplement, mmencement du printemps. les vésicules séminales sont ent gonssées, et les testicules uelque sorte du bas-ventre u périnée ou sous celle de

l'aine. Les piquants, dont la peau de l'anima. est hérissée, ne les forcent pas à s'accoupler face à face, debout ou couchés, comme l'ont supposé plusieurs naturalistes; les Hérissons s'accouplent à la manière des autres quadrupèdes. On ignore la durée de la gestation; mais c'est vers la fin du mois de mai qu'on trouve les jeunes nouveaux-nés. La portée est de trois à sept petits, dont la peau est blanche et parsemée de points qui indiquent la place des piquants; ils naissent les yeux et les oreilles sermées. La structure de l'appareil de la reproduction mérite de fixer un instant notre attention. Les testicules sont gros, presque cylindriques, dépourvus de scrotum, et fixés par un fort bourrelet musculaire; les vésicules séminales ont un volume beaucoup plus considérable que celui des testicules, et forment de chaque côté de trois à cinq paquets composés chacun d'un tube à parois minces et membraneuses, qui se replient mille et mille fois, et se réunissent en un seul canal : chacun de ces canaux s'ouvre séparément ou avec ceux des autres paquets dans le verumontanum, au-dessus des canaux déférents, qui y arrivent aussi. Les vésicules accessoires forment deux autres gros paquets composés, non plus de longs tuyaux repliés, mais de tuyaux courts, couchés les uns à côté des autres, extrêmement ramissés en sorme d'éventail, et se terminant en un canal ou tronc qui s'ouvre dans le verumontanum, au-dessous des canaux déférents. Quelques auteurs ont à tort considéré ces vésicules comme des prostates; ces glandes manquent chez les Hérissons, aussi bien que les glandes de Cowper. L'ovaire de la femelle est aussi très divisé, et ressemble à une grappe. La verge est dirigée en avant et comme découpée en trois lobes qui sigurent un trèsse; le lobe supérieur consiste en une sorte de languette cartilagineuse où se termine le corps caverneux, et percée à son extrémité d'un trou extrêmement fin, par lequel s'ouvre l'urêtre, forcé de s'élever obliquement d'arrière en avant, pour atteindre à ce point. Les reins ne sont pas divisés dans le Hérisson, et les capsules surrénales en sont à peu près le seizième en volume.

Pendant l'hiver, les Hérissons se retirent dans des trous où ils restent plongés dans un engourdissement léthargique. Au mois de septembre, leurs épiploons sont déjà chargés de graisse; leurs reins sont logés dans une masse considérable de graisse; les glandes de la tête et du cou sont consondues. Dans l'état de veille, la température des Hérissons, comme celle des animaux hibernants en général, est à peu près aussi élevée que celle des Mammisères qui n'hibernent pas, et elle est d'ailleurs toujours plus élevée que la température de l'atmosphère, bien qu'elle soit en raison de celle-ci. Nous expliquerons par des expériences les phénomènes généraux que présentent la respiration, la circulation, la sensibilité chez le Hérisson pendant le sommeil hibernal, à l'article consacté à cet examen (Voy. HIBERNATION). Nous dirons seulement ici que, parmi les animaux hibernants, le Hérisson est un de ceux qui s'engourdissent le plus sacilement et le plus profondément : il tombe dans le sommeil hibernal quand le thermomètre est encore à 6 et même à 7° au-dessus de zéro. En se réveillant, il lui faut de 5 à 6 heures pour reprendre sa température ordinaire, et si une excitation ou une température plus froide l'éveille, il retombe ensuite dans son engourdissement.

Pour compléter la description anatomique du Hérisson, nous ajouterons que tous ses pieds ont 5 doigts armés d'ongles fouisseurs peu solides; les pattes sont garnies en dessous de plusieurs tubercules revêtus d'une peau douce et propre au toucher; son museau est pointu, terminé par un musle qui dépasse la mâchoire inférieure, et frangé dans son contour antérieur; sur le côté de ce musie s'ouvrent des narines mobiles, garnies extérieurement d'un petit appendice charnu et dentelé; ses yeux sont petits et à seur de tête, et peuvent être enveloppés par une troisième paupière, comme ceux des Chats; un nerf optique presque rudimentaire y aboutit; sa vue est faible et très peu étendue pendant le jour; ses lèvres sont entières; sa langue est douce.

On ne connaît que deux espèces de Hérissons; les autres animaux qui ont reçu aussi ce nom ne le portent que d'après les déterminations peu rigoureuses et sans critique qu'en a faites Séba (Thesaurus, tom. I, pl. 31, fig. 1; pl. 49, 4 et 5). Ainsi l'animal qu'il appelle Hérisson de Malacca (Erinaceus malaccensis Linn.), et celui qu'il nomme

Hérisson d'Amérique (Er. incuris Lina.), ne sont probablement que des espects de Porcs-Épics; et celui auquel il donne le son de Hérisson de Sibérie n'est sans deut que le Hérisson à longues oreilles, la seconde espèce dont nous parlerons.

1º Hérisson countre ou Hérisson d'Erant (Erinaceus europæus Linn., Schreb. pl. 161, Busson, Geoss.; atlas de ce Dict., namens, pl. 8 c, sig. 1). — C'est à cette espète plus particulièrement que se rapportent les duris que nous venons de donner sur le gant; les caractères anatomiques que nou significant les dissérences spécifiques entre se deux animaux.

Beaucoup de naturalistes ont distingé deux races dans le Hérisson comme: is ont donné à l'une le nom de Hérien-Chien (Erinaceus caninus Geoff.), et à l'atre, celui de Hérisson-Porc (Eriness adlus Geoff.). Les caractères distinuis unt tirés de la forme du museau, qui remaile à celui du Chien, dans la premier; unis que, dans la seconde, il sappelle le puis du Cochon. Outre son museau plus munt de plus mousse, le Hérisson-Chien n'aurait pas les crêtes occipitales que Gesfloy a trumbs chez le Hérisson-Porc; chez celui-ci l'étendue de la peau couverte de piquets smit moins considérable; la queue serait plus longue et plus mince, les poils plus pousiers, plus raides, et d'un roux finci. Lo gens de la campagne et plusieus dierateurs, parmi lesquels nous veses de ritte Geoffroy, attestent la réalité de l'existent de ces deux races. Perrault (Mén. por unit à l'hist. natur. des anim., 2º part., p. 1) pritend que le Hérisson-Chien est le plus nue: Ray (Synops. quadrup., p. 231) contraire que le Hérisson-Port m === contre pas en Angleterre. Daubestm. 4 avoir examiné plusieurs Hérisson qu'enti présentait comme appartenant à l'andà l'autre de ces deux races, dit ne point reconnu de dissérence tant soit peu cu rables entre elles; il conteste à Paradia valeur de ses observations et l'esactitute ses dessins, en même temps qu'il # ### la contradiction qui existe entre les tions de Perrault et celles de Ray, cu d'une induction contre l'existence des des espèces. Nous n'avons pu constater me

e que cette opinion a de véritable; sentiment de Geoffroy, dont nous de rapporter les observations, doit in grand poids en faveur de l'exisze deux races de Hérissons.

espèce est généralement répanduc pe, et paralt avoir le Volga pour C'est le seul de nos animaux d'Eunt le corps soit armé d'épines et qui de la propriété de se pelotonner. Sa est point bonne à manger, et il n'est § maintenant à aucun usage; mais il bjet d'une chasse importante chez les - qui se servaient de sa peau comme s pour peigner les laines. Pline rap-Av. VIII, & Lvi de erinaceis) que le de de cette marchandise accaparé par de donnait de grands bénéfices, et est point d'objet sur lequel le sénat é plus de décrets, ou à propos duquel exeurs aient adressé plus de plaintes winces. Aujourd'hui les piquants spleyés comme épingles dans les mumour les objets qui doivent être plais l'alcool. Jadis on l'employait en be contre l'incontinence d'urine, sur-The celle qui suit parfois les accouses disticiles, et contre l'hydropisie mid. de Gooffroy, suite, IV, part. II, mery dit que sa chair a bon goût Dit un bouillon diurétique et laxatif, Prorte diverses propriétés attribuées , séché et pulvérisé. M. J. Car-» pharmacieu à Campiglia, a employé ment le fiel, qui a une odeur musquée macée, pour préparer une ean dis-Topre à suppléer au muse (Bull. des - de fév., IV, 181).

Pallas, Nov. comm. Petrop., tab. 14,

Eg. 4, pl. 16; Schreber, pl. 163;

Sam. Gotlieb-Gmelin) ou Herisson

, Geoffroy. — Ce n'est pas seule
r des oreitles plus grandes que cette

lière de la précédente, comme sem
l'indiquer son nom spécifique; elle

encore d'autres caractères exté
listincts, et quelques particularités

mes dans son anatomie. Elle est en

plus petite que le Hérisson com
es piquants sont cannelés, et les can
sont bordées de petits tubercules;

illes atteignent presque la moitié de

la tête en largeur; elles sont brunes au bord, et blanches intérieurement; les poils qui recouvrent le dessous du corps sont blancs; ses narines sont dentelées; ses jambes un peu plus longues que dans l'espèce d'Europe; sa queue est plus courte et d'un blanc jaunatre; ses yeux sont plus grands. La femelle met bas deux fois l'année, le même nombre de petits que le Hérisson commun. Cet animal s'engourdit aussi, comme l'assirme Pallas, qui a trouvé cette espèce sort nombreuse dans les steppes du Yaik, vers la partie inférieure du Volga et de l'Oural, et à l'est en-decà du lac Baikal: Gmelin l'avait vu aux environs d'Astrakan, et Eversman le retrouva dans les steppes salées des bords de la mer d'Aral. Geoffroy rencontra la même espèce en Égypte; mais on ne sait s'il hiberne dans ce pays. Moins bien armée que l'autre espèce, celle-ci devient plus sacilement la proie des animaux qui l'attaquent, et il paraît que les Faucons en détruisent un grand nombre près de l'Oural et du Yaik.

Le Hérisson à longues oreilles n'a que 19 vertèbres dorsales et lombaires, 13 côtes avec le rudiment d'une quatorzième; le Hérisson d'Europe a 14 côtes avec le rudiment d'une quinzième; le premier a donc 6 vertèbres lombaires, et le second 7. La clavicule du Hérisson d'Europe est plus courbée.

Le nom de Hérisson est aussi souvent appliqué à des animaux dont le corps est couvert d'épines, et même à des coquilles hérissées de piquants. Cette appellation n'est plus alors le nom d'une espèce, mais plutôt une épithète qui représente l'état de la surface de l'être qui est décrit. C'est ainsi qu'on a appelé:

HÉRISSON DE MADAGASCAR, HÉRISSON SANS QUEUE, HÉRISSON SOYEUX, le Tenrec et le Tendrac;

Hérissons de Malacca et d'Amérique, des espèces de Porcs-Epics;

Hérissons cuirassés, des espèces de Tatous.

C'est encore par la même raison que le nom de Hérisson a été donné à des poissons des genres Baliste et Diodon, et à plusieurs espèces de coquilles du genre Murex: ainsi le M. ricinus est souvent appelé par les marchands de coquilles Hérisson A GROSSES POINTES

COURTES OU HÉRISSON POURPRE; le M. histrix, Hérisson a longues pointes, ou Hérisson Ombiliqué; le M. nodus, Hérisson a mille Pointes.

Sous le nom de Hérisson de Mer, on a quelquesois désigné l'Oursin. Voy. tous ces mots. (Émile Baudement.)

HÉRISSONNE. INS. — Nom vulgaire de la chenille d'une espèce de Chélonie, la Chelonia caja.

HERITIERA (nom propre). BOT. PH. — Gmel., syn. de Lachnanthes, Ell. — Retz, syn. de Hellenia, Willd. — Schrank, syn. de Tosieldia, Huds. — Genre de la samille des Sterculiacées-Sterculiées, établi par Aiton (Hort. kew., III, 546). Arbres de l'Asie tropicale. Voy. STERCULIACÉES.

HERMANNIA (nom propre). Bot. Ph. — Genre de la famille des Byttnériacées-Hermanniées, établi par Linné (Gen., n. 628). Petits arbustes du cap de Bonne-Espérance. On en connaît 42 espèces, dont une grande partie cultivée dans les jardins de botanique. Voy. BYTTNÉRIACÉES.

HERMANNIÉES Hermannieæ. BOT. PH.

— Les plantes qui forment cette famille étaient primitivement réunies aux Malvacées, et c'est à cet article que nous en traiterons, ainsi que de toutes les autres, dans lesquelles on a plus tard partagé ce grand groupe.

(AD. J.)

HERMAPHRODISME ou HERMA-PHRODITISME (Ερμη;, Mercure; Αφροδίτη, Vénus). τέκατ. - On désignait autrefois sous ce nom, dans le sens le plus absolu, la réunion, chez le même individu, des organes sexuels måles et semelles bien développés, avec la merveilleuse faculté, soit de se séconder lui-même, soit alternativement de séconder et être sécondé. De nos jours, le sens tératologique a pris plus d'extension: et M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire, qui a publié sur cette partie de la tératologie un savant et intéressant travail (Hist. générale et particulière des anomalies, etc.), dans lequel nous avons puisé les éléments de cet article, définit ainsi l'Hermaphrodisme: La réunion, chez le même individu, des deux sexes ou de quelques uns de leurs caractères. De cette définition, il résulte que l'Hermaphrodisme peut présenter un grand nombre de cas remarquables et variés, situés entre les deux termes extrêmes des déviations qui rentrent dans ce groupe, c'est-à-dire entre la réunion de toutes les conditions normales d'un sexe avec un sed des caractères de l'autre, premier degré passible de l'Hermaphrodisme, et la deplicit complète des sexes, qui en sormerait le denier. De là aussi plusieurs divisions etables dans ce groupe, l'un des mieux trandète des plus naturels de la tératologie.

CLASSIFICATION DES HERMAPHROPHIS.

L'Hermaphrodisme forme, dans l'arrage précédemment cité, le troisième enhanchement des anormalies, et sa plut et este les Hémitéries et les Monstruosites.

Les disserences relatives à la composition de l'appareil sexuel ont fait d'abord divis cet embranchement en deux grandes dess. désignées sous les noms de : lleragine disme avec excès, et Hermaphrodism excès. En esset, tantot l'Hermanische résulte de la réunion, toujous 📂 🖛 moins incomplète, des organes de l'add l'autre sexe chez le même individe; (1884dire qu'à l'appareil reproducteur l'asse se trouvent surajoutées quelques was des parties de l'appareil reproducteur de l'amp sexe (Hermaphrodisme avecess). Intil, au contraire, l'Hermaphreisse conste dans la présence simultanée, son plus és deux sexes, mais seulement de quelques un des caractères des deux seres; caractères que l'appareil sexuel reste escuille unique, mais présente, dans quips de ses parties, les caractères 🕶 环 måle; dans quelques autres, con the same reil semelle (Hermaphrodisme

Ces deux grandes classes seat des als susceptibles de nouvelles division inputantes, que nous allons présents au définitions et leurs caractères pinique.

1" Classe. — HERMAPHRODESS ME SI

Cette classe, la première, paiqu'il presente nécessairement des conditions mais anomales, se subdivise en quatre crime ractérisés par des déviations qu'il implication par de ne pas confondre cambille dans le premier, l'appareil reproducte dans son ensemble essentiellement petit nombre de parties seulement parties seulement parties conditions sexuelles inveres: de l'Hermaphrodisme masculin.

nd, l'appareil reproducteur, est essentiellement semelle, dans un petit nombre de ont aussi quelques unes des selles inverses : c'est l'Her-ininin.

ètre intimement combinés également répartis sur l'enpareil reproducteur; de telle ppareil ne soit réellement ni le : c'est l'Hermaphrodisme

rième ordre enfin, les caracsexes sont partagés de telle s organes génitaux, qu'une parcil reproducteur est vériet l'autre semelle : c'est me mixte.

le classe, beaucoup moins aucoup moins variée que la ependant comme celle-ci diieurs ordres, qui tous préalogie très marquée avec ceux classe. Ces ordres sont au is.

rodisme masculin complexe,
l'addition, à un apparcil
le quelques parties femelles

premier par des conditions verses, c'est-à-dire caractéion à un appareil sexuel feios parties mâles seulement.
rodisme bisexuel, caractérisé de deux appareils sexuels, tre femelle. Ce dernier ordre en deux groupes: l'Hermaruel imparfait, et l'Hermanuel parfait.

maintenant examiner aussi que possible les caractères, anatomiques, et l'influence e chacun des ordres que nous èrer.

HERMAPHRODISME SANS EXCÈS.

une explication satisfaisante
oduction des Hermaphrodis, une des anomalies le plus

fréquemment observées, il est nécessaire d'exposer quelques considérations sur la composition normale des organes génitaux mâles et semelles, et sur leur rapport. Une sois l'état normal expliqué, il sera plus sacile de résoudre la question d'anomalie.

Pour le physiologiste, les organes génitaux mâles et les organes femelles sont essentiellement en relation entre eux, mais aussi essentiellement dissérents; car les uns et les autres concourent à l'accomplissement d'une œuvre commune, mais en agissant d'une manière qui leur est propre. Il y a donc entre eux harmonie et non analogie, et l'on peut dire que ce sont deux portions diverses d'un même appareil.

Pour l'anatomiste, au contraire, il y a unité de composition dans l'un et l'autre organe. Si les organes génitaux ne se trouvaient pas établis anatomiquement sur le même type dans l'un et l'autre sexe; si les éléments organiques dont l'ensemble constitue l'appareil reproducteur mâle n'étaient pas analogues à ceux de l'appareil semelle, on arriverait à ce résultat paradoxal, que l'organisation des animaux les plus dissemblables en apparence se raménerait à un plan commun, sans qu'on pût y ramener le mâle et la semelle de la même espèce. De plus, l'embryogénie a démontré que la ressemblance des organes est d'autant plus grande qu'on les compare chez des embryons plus jeunes.

Cette analogie anatomique, déjà soupçonnée par Aristote et Galien, indiquée par Busson et d'autres auteurs, est maintenant rigoureusement établie par les recherches zootomiques de Geoffroy-Saint-Hilaire, de M. de Blainville, et par les observations embryologiques de Ferrein, d'Autenrieth, de Home, d'Ackermann, de Meckel, de Burdach, de Tiedemann et de M. Serres. Cela étant, rien de plus facile à concevoir que l'existence d'états intermédiaires entre les deux sormes opposées qui constituent l'état normal des organes génitaux de l'un ct de l'autre sexe. Si, par exemple, le clitoris doit être considéré comme un pénis arrêté dans sa formation, et réciproquement le pénis comme un clitoris hypertrophié: si, en un mot, l'un est le premier, l'autre le dernier degré d'évolution d'un ensemble parlaitement analogue d'éléments organiques, il est évident que tout excès de développement de l'un, que tout désaut de développement de l'autre tendra à les saire tomber dans des conditions intermédiaires entre l'état normal de l'un et de l'autre. Ainsi s'opérera ce mélange des deux sexes, véritable prodige pour les anciens, et pour nous résultat simple et naturel d'un excès ou d'un désaut dans l'évolution de quelques organes.

Une fois le principe de la composition analogique bien établi, si l'on examine l'appareil générateur en lui-même, on le trouvera composé de six segments principaux indépendants les uns des autres, par la raison que leurs centres de formation sont tout-àfait distincts.

Le nombre de ces segments, chez l'komme comme chez les animaux supérieurs, s'élève à six, savoir : de chaque côté, un segment profond, un moyen, un externe. Les deux segments profonds sont formés par les ovaires ou les testicules et leurs dépendances; les moyens, par la matrice ou la prostate et les vésicules séminales; les externes, par le clitoris et la vulve, ou par le pénis et le scrotum. Ces six segments correspondent à six ordres dissérents de vaisseaux; les premiers sont nourcis par les deux artères spermatiques; les seconds, par des branches des deux hypogastriques; les troisièmes, outre quelques rameaux de ces mêmes hypogastriques, par des branches des deux iliaques externes ou crurales, les honteuses externes.

L'indépendance de ces six segments de l'appareil sexuel, si bien indiquée par l'indépendance de leurs troncs artériels, montre parsaitement que chaque segment est susceptible isolément, soit de variations notables dans sa sorme, son volume, sa structure, soit même de duplication ou de suppression totale. Ce sait général sussit à l'explication de tous les ordres d'Hermaphrodismes que nous allons passer en revue,
avec l'indication de leurs caractères anatomiques et physiologiques.

1er ordre. Hermaphrodismes masculins.

L'extrême fréquence de l'Hermaphrodisme masculin a été reconnu depuis longtemps par un grand nombre d'auteurs. Autresois les individus affectés de cette anomalie avaient été regardés comme des semms mal conformées, dont le clitoris avait acquis un développement insolite: mais cette erreur a enfin disparu devant la théssie et l'examen des saits.

Les déviations anomales sur lesqueles repose l'ordre des Hermaphrodismes matalins sont principalement la fissure de périnée et du scrotum, la fissure prétrale inférieure ou l'hypospadias, diverses déformations du pénis, et la position anomale des testicules.

Les phénomènes physiologiques que rivelent les Hermaphrodites mâles æ deeloppent et se modifient suivant le déreissement des organes féminins. Ainsi le layer est peu saillant, la voix peu grave; h luik est rare et manque quelquesois entirement: une peau douce, délicate, recouvre de cles peu saillants; la poitrine est emie, le bassin élargi. Des mamelles arronde vues de mamelous bien prononci name encore compléter cette ressembles. si l'on analyse leurs penchants, less getts, leurs instincts, on reconnalta 🞏 🚾 chez les Hermaphrodites males presint ractère moral manifestement vinil. Cest # nous allons développer.

Les cas d'Hermaphrodisme machin per vent se diviser en 4 genres.

12:

T,

P 7

ū

I. Dans le premier genre, l'hemphodisme résulte du développement imposité du pénis et des testicules, con-ci étant d'ailleurs placés dans un scroun.

Nous citerons comme type de e par le cas suivant observé par Home.

Un soldat de marine, agé de viente ans, présentait une constitution présentait une constitution présentait une constitution présentait de quelques des marine véritable sexe. Home le sound à marine men, et il vit chez cet individa de marine males peu développés, tandis que le présentait saillant, et les mamelles de volume que celles d'une jeune france. Il homme, par suite de son apparaison n'éprouvait aucun penchant pour les faits de viente de son apparaison n'éprouvait aucun penchant pour les faits de viente de

II. Dans le second genre, on second comme caractère essentiel, dans he périnéale, et plus spécialement se find devait occuper le scrotum, une hant ou moins profonde, avec les lèves de quelle le pénis est plus ou moins selément de le pénis est plus ou moins de le penis est plus ou moins selément de le penis est plus ou moins profonde de le penis est plus e

trouve ordinairement, dans la parse voisine de l'anus, l'orifice externe re.

omme dans le premier genre, le plus ou moins modifié; mais les conservent en général leur forme rolume ordinaires, mais non leur normale.

e des Hermaphrodites qui présentelle conformation ne saurait être ; car il est incontestable qu'on rea eux, quoique déformées, toutes s de l'appareil reproducteur mâle a de celles de l'appareil femelle. En fissure périnéale n'est autre que d'une fissure résultant de la nondes deux moitiés, dont se compose ement le scrotum. Toutesois, il ire, ce genre d'Hermaphrodisme a en à d'assez nombreuses erreurs. ærons comme evemple Adelaide Cette femme (puisqu'elle passa vie pour telle) était mariée depuis **et vivait en bonne intelligence** mari, lorsqu'atteinte d'une affec**poltrine** elle fut obligée d'entrer à Mon, où elle mourut à l'âge de) ans. Son cou était gros et court; ton et ses levres portaient une m prononcée, et ses mamelles, enle poils, étaient peu developpées. it d'ailleurs le bassin large, les délicats d'une semme, et offrait son organisation un mélange sin-😆 caractères des deux sexes, par-**L en** rapport avec la conformation rganes génitaux. A l'autopsie, on : une prostate, des canaux déférésicules séminales; mais on ne lovaires, ni trompes, ni matrice. Stail n'a pu être recueilli sur le caboral de cet individu. Mais le sait rouve que quel que soit le désaut ation de l'appareil reproducteur es prédominantes apparences d'une ion féminine, le caractère moral est ement viril.

sfant, conformé presque à tous omme Adélaide Préville, naquit breux, en 1755, et sut pris comme une fille. Malheureusement en lui les noms et les vêtements d'une le, on ne put lui en inspirer les

goûts et les penchants; et, à l'époque de la puberté, ce caractère se développa avec plus de force.

Marie-Jeanne (c'était son nom), vêtu comme une villageoise, mais portant la pipe à la bouche, se plaisait au soin des chevaux, conduisait la charrue, aimait la chasse, fréquentait les cabarets, et n'en sortait qu'enivré de vin et de tabac. A cette seule circonstance près qu'il recherchait peu la compagnie des semmes, ses goûts, ses penchants étaient tout-à-sait ceux d'un homme. Arrêté pour vol, Marie-Jeanne sut examiné dans sa prison par M. Worbe, qui reconnut dans cet individu les caractères qui constituent le second genre d'Hermaphrodisme masculin.

Cependant, malgré la présence reconnue des testicules, il faut aussi avoir soin, dans ces divers cas, de constater l'absence de l'utérus.

res présentent, outre les caractères des deux premiers, la position intra-abdominale soit de l'un des testicules (3° genre), soit des deux (4° genre), non sculement pendant l'enfance, mais pendant toute la durée de la vic. Le premier de ces deux genres ne présente aucun exemple bien remarquable. Quant au seçond, voici un fait dont la science garantit toute l'authenticité. Il est rapporté par MM. Dugès et Toussaint dans les Éphémérides médicales.

Joséphine Badré, jusqu'à vingt aus, avait porté des vêtements de femme. Examinée à l'âge de vingt-quatre ans, on reconnut en elle, à cela près de l'absence apparente des testicules, une conformation semblable à celle des Hermaphrodites du second genre. Sa constitution était d'ailleurs généralement celle d'un homme. La taille était moyenne, la voix grave, la peau brune; les membres étaient secs et musculeux, les mamelles non développées. Cet individu avait d'ailleurs tous les goûts du sexe masculin, il aimait les boissons alcooliques et le tabae.

Pour compléter l'histoire des Hermaphrodismes masculins, il reste encore à les considérer chez les animaux, où ils ont été observés plusieurs fois chez les ruminants et les solipèdes.

Des examens sérieux de la part de zoologistes distingués ont prouve que le deuxième et le troisième genre se rencontraient assez fréquemment chez le Bélier surtout, quelquesois chez le Taureau, le Bouc, chez l'Ane et le Cheval.

Quant aux premier et troisième genres, ils n'ont encore nullement été constatés d'une manière exacte.

2º ORDRE. Mermaphrodismes féminins.

Les conditions d'existence des Hermaphrodismes féminins, leurs caractères, leur influence, sont précisément inverses de l'influence, des caractères et des conditions d'existence des Hermaphrodismes masculins. Ainsi chez ceux-ci le caractère le plus général était la petitesse et la conformation imparfaite du pénis; dans les Hermaphrodismes féminins, le caractère le plus général sera le volume considérable et la composition plus complexe du clitoris.

De même, à la fissure du scrotum, à la non-apparition des testicules, s'opposeront, parmi les Hermaphrodismes féminins, la déformation, l'étroitesse ou même l'imperforation de la vulve, la sortie des ovaires par les anneaux inguinaux. Enfin, dans les Hermaphrodismes féminins, les organes sexuels réagissent plus ou moins sur l'ensemble de l'organisation, et même, à quelques égards, sur les penchants moraux, qui sont toujours plutôt ceux d'une femme que d'un homme.

Ces distierentes considérations indiquent nécessairement la division des Hermaphrodismes séminins en 4 genres.

1. Dans le premier genre, le clitoris n'est encore remarquable ni par sa composition plus complexe, ni par son volume plus considérable; mais la vulve ou l'orifice vaginal est plus ou moins complétement imperforé, et les mamelles nullement développées. Nous n'en pouvons citer aucun fait bien remarquable.

II. Dans le second genre, le clitoris, au contraire, est d'un volume considérable, et simule le pénis d'un homme.

Everard Home cite un fait de ce genre relatif a une négresse Mandingo, âgée de vingt-quatre ans et présentant les caractères de ce genre d'Hermaphrodisme. Elle avait de plus la voix rauque et le port masculin.

III. Le troisième offre pour caractères principaux la réunion des caractères des deux

premiers. C'est à ce genre que se rapportent l'individu nommé Michel-Anne, dichei femme par certains anatomistes, homme par d'autres, mais que les observations entis de Meckel, faites sur ce sujet parvens at la adulte, ont fait reconnaître pour un hemper phrodite femelle. Une circonstance rempendable est qu'une des cuisses était in homme, l'autre d'une femme.

IV. Le caractère essentiel du quantime genre, le plus remarquable de tous, et l'existence d'un clitoris non sedement tes volumineux, mais de plus présentat a partie inférieure un canal plus et mos complet par lequel s'échappent les uries. A ce caractère se joint souvent aussi la descrite des ovaires et leur sortie par les ameus inquinaux; ce qui peut tromper aisément. A premier abord, sur la détermination de sexe.

Le cas le plus remarquable de n prope est celui que présente Marie Lelat. pure dant ces caractères à un degré très prante. De plus les mamelles sont asser devilopées, et son menton est couvert d'un luche épaisse. Cependant tout porte a cuire que c'est une semme, et l'exploration bite pur M. Béclard, qui a reconnu l'existent s'un vagin et d'un utérus, viendait culture cette idée.

Les animaux n'ont jusqu'ales priesse aucun cas bien remarquable d'Écosphodisme séminin. Nous citeres subset une Brebis, mentionnée par lapid, del le clitoris était très voluminen, et des le lèvres vulvaires rensermaient des plus graisseuses, simulant deux testimis.

3° ORDRE. Hermaphrodismes scales.

Nous voici parvenus à un mai h ditermination du sexe est impanh in de fet, l'Hermaphrodisme neutre et care
risé par des modifications de l'appart
sexuel telles, que la plupart de manuel me sont exactement établies mi sur le type féminie, manuel la fois de l'un et de l'antre. En care
termes, ce ne seront plus seulement passeront l'un aux conditions de l'antre
une partie des organes seront maille me le même sens, et tiendront à la fois de seront
et de la femelle

4

existent rarement dans l'espèce on cite cependant un individu, athée Derrier, qui, aux caractères es cités plus haut, en réunissait ut-à-fait extérieurs. Ainsi Mariemblait semme par son bassin; oitrine avait les proportions de homme. Son visage avait un peu la voix était faible, sa taille petite, ition délicate. Ensiu, quoique singt et quelques années, elle t aucun penchant sexuel, et surait en toute occasion la pudeur sexe séminin.

me neutre parmi les animaux; un Chien, Haller une Chèvre, et e Vache dont une partie des orels présentaient, mais incomplése conditions du sexe féminin; mblaient tendre davantage vers le ulin, mais n'en présentaient de conditions que très imparsaite-

:. Hermaphrodismes mixtes.

ordre avec les Hermaphrodismes et féminins; mais la définition u'en donne M. Isid. Geoff. Saintfüt pour le distinguer parfaite-nux-ci et de tous ceux dont il a m dans cet article.

phrodisme mixte, dit le savant, est le partage régulier des conl'un et de l'autre sexe entre deux 'un seul et même appareil.

aphrodisme, c'est-a-dire toute lans laquelle une portion de l'ap-érateur est essentiellement mâle, essentiellement femelle, résulte it de concordance entre les condi-elles d'organes qui, destinés à se rentre eux, et a devenir des parseul et même appareil, sont cerimitivement distincts, et ont une une formation indépendantes.

mixte superposé, lorsque les deux profonds sont masculins, et les ens féminins, ou quand ceux-ci culins et les premiers féminins; 2º l'Hermaphrodisme mixte latéral, lorsque les organes mâles sont situés à droite, et les semelles à gauche, et vice versé.

On a pu constater ces dissérents cas d'Hermaphrodisme, nou seulement chez l'homme, mais aussi chez les animaux. Il serait trop long de citer ici les détails sournis par ces dissérents êtres à la dissection anatomique; mais remarquons en passant que les animaux de toutes les classes en ont offert des cas plus nombreux et plus variés que l'homme: ainsi une Chèvre, un Veau, une Poule, certains poissons, tels que l'Esturgeon, la Carpe, le Saumon, le Brochet, les Gades; le Homard, plusieurs Insectes, un Sphinx, une Phalène, un Bombyx, etc.

2º classe. — Hermaphrodisme avec excès.

L'Hermaphrodisme avec excès consiste dans la réunion des deux sexes, mais avec deux appareils sexuels, ces deux appareils pouvant être d'ailleurs ; lus ou moins complets; l'Hermaphrodisme avec excès doit par conséquent présenter aussi lui-même plusieurs degrés, qui ont été répartis en trois ordres.

1er ORDRE. Hermaphrodismes masculins complexes.

Premier ordre des Hermaphrodismes avec excès caractérisé par la coexistence de quelques parties semelles avec un appareil sexuel établi comme dans l'Hermaphrodisme masculin, c'est-à-dire mâles par les conditions essentielles d'existence, mais présentant aussi quelques caractères séminins.

Nous citerons, entre autres saits remarquables, celui que presenta, en 1720, à l'Académie des sciences, Petit, médecin, à Namur. Le sujet était un soldat âgé de vingt-deux ans. Les parties externes offraient des caractères masculins très prononcés: sculement, le scrotum était vide; les parties surnuméraires étaient une matrice, et deux trompes parsaitement conformées.

Plusieurs exemples de ce cas ont été observés chez les animaux, par Stellati, Mayer, Gurlt, chez des Boucs, et par Mayer encore, chez un Chien.

2º ORDRE. Hermaphrodismes féminins complexes.

Cet ordre présente comme caractère es-

- [

sentiel l'addition à un appareil sexuel essentiellement féminin de quelques organes mâles surnuméraires.

Le docteur Handy, de Lisbonne, a constaté ce fait chez un individu qui, à des organes essentiellement semelles, joignait l'existence de testicules descendus dans la région inguinale. Ce même individu, avec un bassin assez étroit, un teint brun, des traits mâles et un peu de barbe, avait non seulement le larynx, la voix, les habitudes et les penchants d'une semme, mais il était réglé, et avait eu deux grossesses, terminées par deux avortements. Du reste, ce cas d'Hermaphrodisme paraît aussi rare chez l'homme que chez les animaux.

3° ORDRE. Hermaphrodismes bisexuels.

Les Hermaphrodismes bisexuels sont caractérisés par la réunion de deux appareils sexuels plus ou moins complets, l'un mâle, l'autre femelle; il y a vraiment duplicité de l'appareil sexuel. Schell, anatomiste allemand, cite un fait assez remarquable de ce cas d'Hermaphrodisme. Le sujet de son observation possédait les deux appareils sexuels presque complets, mais les parties masculines avaient leur volume normal, tandis que les parties féminines étaient pour la plupart peu développées, et même tout-àfait rudimentaires. Harlon a remarqué le même cas chez un jeune Gibbon.

Peut-il exister un Hermaphrodisme bisexuel parfait, c'est-à-dire un individu
peut-il réunir à la fois les conditions anatomiques des organes màles et femelles? Non.
A la vérité, tous les organes internes peuvent coexister; mais tous les organes externes se développant aux dépens les uns
des autres, il s'ensuit que la présence du
pénis exclut celle du clitoris, et réciproquement.

Pour compléter les remarques générales que nous venons de présenter, il resterait a déterminer comment, et sous l'influence de quelles causes se produisent ces arrêts ou ces excès de développement; comment il arrive que les organes sexuels, au lieu de se coordonner entre eux et de revêtir tout à la fois le caractère mâle ou femelle, dépassent ou n'atteignent pas les limites normales, et présentent un mélange des conditions de l'autre sexe; en un mot,

quelle est la cause de l'Hermaphrodisse

La solution de cette question est a par près impossible dans l'état de la science, et elle le sera tant que les causes qui dest minent le sexe dans l'état normal n'autorn point été découvertes. On ne possede parqu'alors, sur cette question d'un si has intérêt, que des théories ingénieuses, mai hypothétiques; de là aussi le caractere les hypothétique des idées émises sur la caux de l'Hermaphrodisme.

Les anatomistes des xviº et une siede regardaient comme causes de l'Hernaphrdisme une conception pendant la meastrution : l'influence des cometes : celle de la conjonction des deux planètes, et nous ment de Vénus avec Mercure (d'où le non d'Hermaphrodisme); le mélauge des deu semences sans prédominance de l'une ou de l'autre ; la singulière hypothèse de l'exitence, dans la cavité utérine, de sept petions distinctes, savoir : trois laterale dutes exclusivement consacrées a la fermeton des individus males; trois latérales guede. à celle des femelles; une centrale, a cit des Hermaphrodites; enfin l'influence de l'imagination maternelle.

De nos jours, quelques auteurs crient trouver la cause de l'Hermaphrodisme dans la soudure intime de deux individos, l'un male, l'autre semelle; d'autres, dans l'egalité de l'énergie génératrice des deux porents, etc. Les faits exposes dans cet article, démontrant la puissante influence exercée par les testicules et les orares ma l'organisation, et même sur les coaditions morales et les instincts, ne semblent-ils par conduire à la possibilité d'expliquer l'Hermaphrodisme, au moins pour ceruin a. par une influence exercée, à une moque plus ou moins voisine de la conceptua est l'ovaire ou le testicule, et, par sone, m le reste de l'appareil sexuel? De la slors plusieurs modifications résultant de l'élesdue, de la nature et de l'époque de celle influence. S'il en était ainsi, il devicedent possible de beaucoup simplifier le probleme de la recherche des causes de l'Hermaphire disme.

En esset, saisant momentanément traction de toutes les modifications seculdaires, on pourrait s'attacher spécialement à déterminer la nature et la cause des seculubies par les ovaires ou les teslifications qui, une fois expliraient compte de toutes les comcondaires.

qu'une nouvelle étude des faits cette question intéressante de la léjà élucidée par de savants traitre autres par ceux du célèbre sidore Geoffroy-Saint-Hilaire, judicieuse et sûre. (A.)

PHRODITE. Hermaphroditus.
— On nomme ainsi tout animal les deux sexes, et toute plante les deux sexes dans une même 1-dire qui est pourvue de pistils 15. Voy. HERMAPHRODISME.

PHRODITES. MOLL. — Dans naturelles, Latreille a donné ce section de la 1^{re} classe des Mole renferme tous ceux de ces anitu un accouplement réciproque; ent ce groupe correspond aux monoïques de M. de Blainville. Ques. (Desn.)

3. вот. ги. — Genre de la fanbellifères-Smyrnées, établi par ., n. 1332). Herbes du Câp.

LLE. ANNÉL. — Genre de la famphitrites dans le système des e M. Savigny. Il comprend l'Ampolata de l'Océan et de la Médiinsi que le Terebella chrysocemelin, qui est de la mer des (P. G.)

3. MOLL. — Genre inutile, proontfort dans sa Conchyliologie 3, pour quelques espèces de Côe mot. (Desu.)

SIA, Humb. et Bonpl. вот. ги. chornca, Roland.

SIAS, Læssi. Bot. PH. — Syn. de acq.

rision des Brachocères, établi par t adopté par l'abricius et Wiedi que par M. Macquart. Ce der-, à l'instar de Latreille, l'avait cé parmi les Xylophagiens, faotacanthes; mais il a reconnu lères exotiques, t. I, pag. 176) plus de rapports avec les Strail l'a transporté en conséquence dernière tribu. Toutes les Herméties que l'on connaît sont de l'Amérique méridionale. M. Macquart en décrit 4 espèces, parmi lesquelles nous citerons comme type du genre l'Hermetia illucens Latr. (Musca leucopa Linn.), qui se trouve au Brésil. (D.)

* HERMIA. POLYP. — M. Johsost (Brit. Zooph., 1838) désigne ainsi une division des Tabularina. (E. D.)

MERMINE. MAN. — Espèce du genre Marte, Mustela, et du sous-genre des Putois. Voy. ces mots. (E. D.)

HERMINE. MOLL. — Nom vulgaire du Conus hermineus. (DESII.)

HERMINIE. Herminia (nom propre).

INS. — Genre de Lépidoptères de la famille des Nocturnes, établi par Latreille, qui dans la dernière édition du Règne animal de Cuvier, le met dans la section ou tribu des Deltoïdes, mais qui, dans notre Histoire des Lépidoptères de France et notre Catalogue des Lépidoptères d'Europe, fait partie de la tribu des Pyralides. Ce qui le caractérise principalement, c'est d'abord la longueur et l'épaisseur des palpes relevés au-dessus de la tête, et ensuite le nœud ou rensiement que présente le milieu des antennes dans les mâles seulement.

Les Herminies, par la coupe de leurs ailes et la manière dont elles les portent dans l'état de repos, forment un triangle ou delta presque plan. Elles sont généralement d'un gris cendré, et leurs ailes supérieures sont traversées par trois lignes plus foncées, dont celle du milieu est très sinueuse.

Ces Lépidoptères ne se trouvent que dans les hois : les uns préfèrent ceux qui sont en plaine, ombragés et humides ; les autres ceux qui sont secs et montueux. Tous ont le vol bas et court et s'abattent dans l'herbe, au lieu de se cacher sous les seuilles des arbres quand on les poursuit. Le véritable temps de leur apparition est le milieu de l'été.

Le nombre des espèces de ce genre se réduit à 8, parmi lesquelles nous citerons comme type l'Herminia barbalis (Pyralis id. Linn., ou Crambus barbalus Fabr.), qui se trouve dans toute l'Europe, et paraît à la fin de juin aux environs de Paris. (D.)

*HERMINIERA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Papilionacées-Lotées, établi par Guillemin et Perrottet (Flor

Seneg., I., 201, t. 51). Petit arbuste de la Sénégambie. Voy. PAPILIONACLES.

HERMINIUM (nom propre). not. Ph. — Genre de la famille des Orchidées-Ophrydées, établi par R. Brown (in Act. hort. Kew., t. V, 191). Herbe de l'Europe. Voy. orchibits.

*HERMIONE. POLYP. --- Division des Tabularina, d'après MM. Forbes et Goodsir (Rept. Brit. ass. 1829).

*HERMIONE (nom mythologique). Annéa.
M. Savigny a distingué sous ce nom, dans son Syst. des Annél., une section du genre Aphrodite que M. de Blainville considère comme devant avoir une valeur générique. Les Hermiones, dont ce dernier naturaliste établit en détail la caractéristique dans l'article Vers du Dict. des sc. nal., ne comprennent encore qu'une seule espèce, l'Aphrodita hystrix, des côtes de la Manche, de l'Océan et de la Méditerranée. (P. G.)

HERMIONE, BOT. PR. - Voy. NARCISSIS. HERMIODACTYLUS, Tournef, BOT. PR. Syn. d'Iris, Linn.

HERMUPOA (1997), mercure; πέν, herbe), ποτ. μι. — Genre douteux de la famille des Capparidées, établi par Læffling (1t., 307). Arbre de l'Amérique tropicale.

HERWIE. INS. - Voy. HEMADE.

HERNANDIA (nom propre), Bor, PH. — Genre type de la petite famille des Hernandiacées, établi par Plumier (Gen., 40), Arbres de l'Asie et de l'Amérique tropicales. Voy. BURNARDIACUES.

*I-ERNANDIACÉES, HERNANDIÉES.

Hernandiaceae. not. en. - L'Hernandia, L., rapporté d'abord aux Laurinées ou aux Myristicées, est devenu pour M. Blume le type d'une famille distincte, dans laquelle il place aussi l'Inocarpus, Forst., et qui paraît très voisine des Thymélæacées, dont elle diffère seulement par sa drupe fibreuse, ses cotylédons lobés et la présence d'une sorte d'involucre autour des fleurs femelles ou hermaphrodites. Ses espèces sont des arbres des pays tropicaux, l'archipel Indien et la Guiane.

(Ad. J.)

HERNIARIA (hernia, hernie; on employait autrefois cette plante contre les hernies). 2011. Ph. --- Genre de la famille des Caryophyllées-Illécébrées, établi par Tournefort (lnst., 288). Herbes ou arbrisseaux des régions tempérées de l'ancien continent.

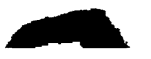
On en connaît une quinzained egere. Iq. Carvoenvillers.

HERODIAS, Boié, ets. — Section ginerique fondée sur l'Ardea garacta l'ignition.

de l'ordre des Echassiers, ctablispullique et comprenant les genres Grue, Cirque lle ron, Caurale, Ombrette, Savaou et Antonie. Dans la méthode de G. Cuie. et genres font partie des 1^{ee}, 2^e et l'indée ses Echassiers cultirostres.

HÉRODIONS. Herodomes is - Cet, dans le système de nomenclatur sui par Vieillot, une famille qui correspondurante partie aux Herodii d'Illiger, et dus light sont compris les genres Ombrete, taux ce ou Bec-Ouvert, Courliri, Herot, Courles Jabiru.

HÉRON. Ardea. ots. - On deize 14 fois sous ce nom un gente de la famili 🏍 Cultrirostres de l'ordre des Etimo & Cuvier, et une des trois tribis faires sent la même famille et d'atre : "" type. Vicillat place ce grapedin and des Tétradacty les de sa famille@slecker (roy, ce mot). Temminek ei fil m 200 de la seconde division des 65%, (46%) les tetradactyles, caractérise prupient d'un pouce distinct, qui supplement dans toute son etendue, er rele buile que par l'ongle. Les caractes morages des Hérons sont les suivants : Berlisbar que la tête ou aussi lonz qu'ile, relace. droit, en forme de cone ali res petita, comprimé latéralement , fede 🚾 🕬 les yeux; mandibules a bords madants. armés quelquefois de petites dendars # rigées en arrière de manière : regir la proie : la mandibule supérieur fiélement cannelée de chaque côte, a ade anote, souvent légérement échan man ko Year entourés d'une peau nue setembre jusqu'au bec. Narines laterales place pur que a la base du bec, lineaires, fection 🚾 la cannelure, et en partie fermers en armie par une membrane. Jambes erussettes & dégarnies de plumes dans un espar l'as A moins grand au-dessus du ren a: 🕬 doigts : l'intermediaire des tres dus 🌬 térieurs réuni à l'extérieur par gen de membrane: l'intérieur libre. le pièce me culé au bas du tarse, au nivea des sers



e. Ongles longs, comprimés, du milieu élargi et dentelé;, de façon à fournir à l'anile crampon pectiné, à l'aide oche plus facilement aux raautres points d'appui qu'il r dans la vase. Ailes médioemières rémiges plus longues; la première un peu plus uivantes. La langue des Héaneuse, plate et effilée; leur grand sac, peu musculeux; est pourvu que d'un seul cœ-

ont presque tous demi-nocnt sur le bord des lacs et des s lieux entrecoupés de petits ns les marais. On les renconux, seuls, très rarement par sjournent longtemps dans le Juelquefois ils arpentent avec lérité les rives des courants uels ils habitent; quelquesois entement et à pas comptés; uvent ils entrent dans l'eau immobiles pendant un très e une sorte d'impassibilité dans leur aspect, respire la ur patience et leur tristesse la résignation chez un être es ne sont, chez eux, que le naturel stupide et sarouche. e consiste principalement en enouilles, en petits reptiles, natiques, en mollusques; ils

le frai des poissons, et reinéral, tous les petits animaux i courent dans la vase ou sur ont, au reste, d'une grande vent facilement supporter de ences. Quand ils guettent leur ment généralement le corps es raidies, le cou replié sur la le presque cachée entre les ue ce mouvement a relevées; entières d'attente, passées ittitude, aperçoivent-ils enfin ir convient, leur cou se délité, à la manière d'un resrdent comme un trait leur r forcer les grenouilles et les x à sortir de la vase où ils se réfugient, ils se servent des ongles dont sont armés leurs longs doigts, ou foulent la vase avec leurs pieds. Quelques observateurs prétendent avoir vu des Hérons, pressés par la faim, attaquer de petits mammifères, Musaraignes, Campagnols et autres, et se repattre même de charognes.

Isolés pendant le jour, en raison même de ce genre de vie, les Hérons se réunissent la nuit en grandes troupes pour nicher dans un même lieu et pour émigrer. Plusieurs espèces prennent la vie sociale à l'époque de l'accouplement; et, pendant la durée de l'incubation, le mâle porte à la femelle le produit de sa pêche. La ponte est de trois à six œufs, dont la couleur bleue, verte ou blanche, varie, suivant les espèces, d'intensité et de pureté dans la nuance. Les petits sont nourris dans le nid, et ne le quittent que lorsqu'ils sont en état de voler. C'est ordinairement au sommet des arbres élevés, non loin d'un cours d'eau, ou, pour certaines espèces, dans un fourré de plantes marécageuses, que ce nid est construit avec de l'herbe ou avec des branches, quelquesois assez grosses, lides entre elles par des brins de jonc, et revêtues de mousse et de duvet.

Les jeunes ne prennent que très tard les huppes et autres ornements accessoires que portent quelques espèces; et comme la mue n'a lieu qu'une fois l'année pour les Hérons, les jeunes mettent souvent plusieurs années pour revêtir la livrée caractéristique permanente des adultes. C'est parce qu'ils n'ont pas tenu compte de cette particularité, que tant de naturalistes ont décrit comme des espèces distinctes les jeunes individus d'espèces déjà connues; et c'est ainsi que sont nées cette confusion dans la détermination des espèces et cette dissiculté d'en débrouiller la synonymie, que l'ornithologiste ne rencontre nulle part plus grandes que dans le genre Héron. Toutes les espèces, suivant Temminck, présentent quatre espaces garnis d'un duvet cotonneux. Les longues plumes à barbes décomposées qui ornent le dos de quelques espèces, sont plus lentes que les autres plumes à reparaître après la mue, et les oiseaux en restent dépourvus pendant une partie de. l'hiver. Il n'y a aucune dissérence bien caractérisée dans le plumage entre les mâles et les semelles; celles-ci ne se distinguent guère que par une moindre vivacité dans

les couleurs; elles portent aussi des huppes un peu moins longues quand leur tête en est ornée, et ont au contraire une taille plus grande.

Les Hérons, en général, émigrent par grandes troupes, et sont de passage périodique : les jeunes et les vieux voyagent toujours séparément. Quelques auteurs pensent cependant que ces oiseaux sont seulement erratiques, que l'abondance ou la disette momentanée des vivres les appelle ou les chasse de certains lieux où ils vont et viennent, suivant les saisons, et qu'ils peuvent bien supporter également les températures extrêmes du froid et du chaud. Peut-être cette opinion de Mauduyt, rejetée par Temminck, est-elle vraie pour certaines localités, dans lesquelles les Hérons semblent, en effet, stationnaires, tandis que, pour certains autres, ils sont bien évidemment de passage. C'est en général dans les contrées méridionales de l'Europe et au-delà de la Mediterranée que nos Hérons se retirent a l'automne, et ils ont reçu de la nature des ailes puissantes pour fournir ces courses lointaines et périodiques. La longueur de leurs jambes et celle de leur cou les obligent à des précautions d'équilibre, qui donnent à leur corps une forme toute particulière quand on les aperçoit aux grandes hauteurs où les porte leur vol élevé plutôt que rapide. En esset, ils étendent les jambes en arrière, renversent la tête et l'appuient sur le baut du dos, de manière à représenter une masse sphérique soutenue et cutraines par deux rames vigourcuses.

Les especes de llérons sui; tres nombreuses, et on en a rencontre sur tous les points du globe : peu d'oiseaux sont plus généralement répandus. Linné et Latham plaçaient, dans leur genre Ardea, plusieurs oiseaux qu'il faut en séparer : tels sont les Grues (Grus, Pall.), les Cigognes (Ciconia, Briss.), les Courliris (Arabius, Vieill.), les Caurales (Eurypyga, lllig.) et les Becs-ouverts (Anastomus, Encyc.). Busson les divisait en quatre sections, sous les noms de Herons proprement dits et Aigrettes, Butors, Bihoreaux et Crabiers.

Les espèces de la première division, celle des Héreus proprement dits et Aigrettes, sont caractérisées par un corps étroit, efflanges au ordinairement porté sur de hautes j.

bes : par un con très long et très garni en bas de plumes estilées pend

Les Butors se distinguent par i plus épais, élevé sur des jambes mo tes; par un cou plus court et telleux de plumes, qu'il semble proportions plus gros que chez les premiers : ce sont susceptibles d'érection, et le du cou est garni seulement par i très épais; le roux, haché et coupéd de traits, de mouchetures foncés, leur couleur dominante.

Chez les Bihoreaux, la taille est tite, et le cou plus court que chez tors; l'occiput est garni de deux longues plumes droites, subulet bustes.

Les Crabiers sont en quelque sont its Hérons; leur taille n'atteint jar du plus petit lléron de la premition.

A côté de ce dernier groupe et à il faut placer les Ronghe, plus pi core, et terminant la scrie du gran qui, plus que tout autre, present grandes variétés dans les proper dans les formes.

Adoptant cette nomenclature, groupe les Hérons en deux grandes la première, caractérisée par un l et un cou long et grele, renferme rous proprement dits, les Crabie Blongios: la seconde, composee des ayant la mandibule supérieure mp bée en bas, un cou plus courtet pronellement plus épais, compress k reaar et les Butors. Quelques en gistes considérent les divisions indiq Buffon comme établies sur des caracti importants, pour que chacune com être regardée comme un sous-gall le mot smous. At). Temminck, dont? cepter l'autorité en ornithelogie, et à propos de ce genre dont il a fait w particulière, distribue toutes les es Hérons en deux grandes sections. classification qui nous semble der adoptee aujourd'hui; c'est elle que lons suivre, en nous arrêtant plus s ment sur les especes d'Europe, et : servant du travail remarquable de vant, pour rectifier les confusions qu teut des emplois repetes de la même



dans l'âge adulte ou à l'état jeune, réunion d'espèces distinctes.

PREMIÈRE SECTION.

caractérisées par un bec beaucoup long que la tête, aussi large ou plus que haut à la base, et dont la mansupérieure est à peu près droite; ut une grande portion du tibia nue, ut la nourriture principale consiste issons.

se proprement dits et Aigrettes.

Espèces d'Europe.

tnon cendré ou connun (Ardea cine-1., Ardea major Gmel.). C'est cette rue Busson décrit sous le nom de orez (pl. enl., 755), et qui est figules oiseaux d'Angleterre de Lewin, ; de Donovan, pl. 73, et de Graves, L. I. Après l'âge de trois ans, les ont environ 0",97 à 1",05 et plus seur, de l'extrémité du bec à celle eue, et 1",62 d'envergure. Ils peu-• spécialement caractérisés par les ivants: Plumage en général d'un leudtre; doigt du milieu, l'ongle beaucoup plus court que le tarse. t est orné d'une huppe composée ses plumes estilées, noires, slexibles ntes; le bas du cou est garni de emblables, d'un gris blanc lustré; e porte qu'un duvet recouvert par zlaires également allongées, subufilets libres, d'un cendré argentin; ertures supérieures de la queue et sailes, ainsi que le dos, sont d'un leuatre très franc, avec les grandes oires. L'occiput, les côtés de la pois flancs sont d'un noir intense: le cou, le milieu du ventre, le bord et les cuisses, sont d'un blanc pur; it du cou, des larmes noires et cendétachent sur le fond blanc; le a poitrine porte une bande transoire. Le bec est d'un brun jaune; ne; la peau nue des yeux d'un deuatre. Les pieds sont verdatres, rouge vil vers la partie emplumée: Doirs.

sous de trois ans, les jeunes sont huppe, ou en ont une composée

seulement de plumes très courtes; le bas du cou et le haut des ailes ne sont point parés des longues plumes effiées que nous avons décrites chez l'adulte; on ne veit pas sur la poltrine de bande transversale noire; les couleurs sont plus ternes, moins prononcées et moins lustrées; il y a moins de grosseur et de longueur. On a pris souvent les jeunes pour des semelles (Buston, le Héron, ois.), et on en a même sait des espèces distinctes (Ardea rhenana Sander.).

Une variété extrêmement rare a été représentée par Frisch (Vog., t. 204); elle est presque entièrement blanche, et pourrait être d'abord confondue avec le jeune du Héron-aigrette, si elle ne se distinguait pas facilement de celui-ci, qui a une très grande nudité au-dessus du genou.

Le Héron cendré habite les sorêts de haute futaie dans le voisinage des rivières, des lacs ou des terrains entrecoupés par des courants d'eau. Il reste, pendant le jour, presque continuellement en embascade, dans l'attente de sa proie. Posé d'un seul pied sur une pierre, le corps droit, le cou replié sur la poitrine, la tête couchée entre les épaules, il demeure immobile jusqu'au moment où il lance son bee sur l'animal surpris; quelquelois, pour guetter les Poissons et les Grenouilles, il entre dans l'eau jusqu'au-dessus du genou, place la tête entre les jambes, et attend le moment de déployer son long cou. Sa nourriture consiste principalement en poissons, en grenouilles, qu'il paraît avaler tout entières, et dont on retrouve, dans ses excréments, les os non brisés, enveloppés par un mucilage verdatre, visqueux, sormé probablement par la peau; en jeunes Oiseaux, en petits Mammisères, en Lézards. en Mollusques. Dans les époques de disette, ce Héron, suivant Salerne, avale les Lentilles d'cau et autres petites plantes; et quand l'eau se couvre de glace, il se rapproche des sources chaudes, foule et retourne la vase en tous sens pour forcer sa proie à en sortir.4 Dans ces circonstances, le l'iéron, menacé de périr d'inanition, se donne beaucoup plus de mouvements pour chercher les lieux favorables; mais, dans les autres saisons de l'année, il se montre constamment indissérent et morne, presque insensible, et ne cherche contre les mauvais temps ni un abri sous le seuillage, ni un couvert dans

l'épaisseur des herbes, comme les Blongios, ni une retraite dans les roseaux, comme les Butors. Toujours solitaire, il se tient à découvert sur un pieu, sur une pierre, sur une éminence quelconque, au milieu d'un marais, d'un ruisseau ou d'un pays inondé. Il reste si longtemps exposé à la rigueur du froid, qu'on l'a trouvé quelquefois couvert de verglas et à demi gelé. Du reste, il paraît que l'inaction dans laquelle il passe ainsi le jour est pour lui un moyen de repos, même de sommeil, comme tendrait à le faire supposer cette immobilité au milieu d'un froid intense; de plus il dort peu la nuit, se livre même souvent alors à la pêche, et prend son essor vers les hautes sutaies du voisinage, en poussant un cri sec et aigu, semblable au son bref d'un instrument éclatant, et que les Grecs exprimaient par le mot κλαγγή, les Latins par le mot clangor: c'est la voix de l'Oie, plus plaintive et plus brève. Quand l'oiseau ressent une vive douleur, il répète et prolonge ce cri avec un ton plus perçant, sur un mode plus désagréable. Avant le jour il quitte les hauts arbres où il niche, pour aller se placer en embuscade dans la position que nous avons décrite. La nécessité de pourvoir à son existence semble alors le préoccuper moins que la crainte d'être surpris; son naturel farouche le met sans cesse en défiance, et il vit dans une inquiétude continuelle : aperçoitil l'homme de très loin, il entre en alarme et fuit. C'est aussi par la fuite qu'il cherche à échapper aux oiscaux de proie qui le menacent, et parmi lesquels l'Aigle et le Faucon sont ses plus redoutables ennemis; pour éviter leur attaque, il s'élève de toute la vigueur de ses ailes et gagne le dessus; s'il est sorcé de se désendre, il se sert de son bec acéré, manœuvré par son long cou, comme d'une arme puissante, ou bien en présente la pointe à l'agresseur, qui, entrainé par l'impétuosité de son élan, vient lui-même se percer. En effet, par la position que prend le cou replié pendant l'action du vol, le bec s'élève et semble sortir du sommet du dos, protégeant ainsi tout le corps comme le centre essilé d'un bouclier. Dans ce mouvement ascensionnel qui caractérise essentiellement son vol, le Héron est merveilleusement aidé par l'étendue de ses grandes ailes concaves, et par la légèreté de

son corps mince et grêle; frappant l'air à coups uniformes et réglés, il est hintôt dans la région des nuages, à une hauteur qui le dérobe à nos yeux. C'est surtout au moment où la pluie menace que cet cisen aime à s'élever ainsi dans les airs: aussi les anciens tiraient-ils, de ses mouvements et de ses attitudes, des pronostics sur les phinomènes atmosphériques. Si le Héran pronait son vol en poussant des cris plus réfétés qu'à l'ordinaire, il présageait la phie; se tenait-il immobile et triste sur le salte des rivages, l'hiver était proche; terminils son bec de tel côté, il indiquait la direction du vent.

Le caractère méfiant et craintifde Him empêche que le chasseur puisse l'appreche, et sa chasse est négligée parce qu'elle es inutile. Mais son vol magnifique et le mole de désense qu'il emploie dans sa lutte outre le Faucon le saisaient autresois reducher comme l'oiseau le plus brillat de la sauconnerie; cette chasse était réserte princes. La chair du Héron, bies en per agréable, était réputée viande royak 625vie sur les tables d'apparat. Pour # phcurer à volonté ce divertissement, et aux pour trouver plus facilement ce met equi et somptueux, on imagina alors de totale rer et de les fixer, en leur construisme des tours, ou dans des massifs de haut 21bres sur le bord des eaux, des aires hals de châssis à claires-voies où ils rescentants toutes les commodités d'une hebitation 4 propriée à leurs besoins et à leurs mans. Ces héronnières présentaient ami quique avantages par le produit que l'es traité la vente des petits, et François 🏲 🚥 🕏 élever à Fontainebleau qui faisaire l'athousiasme des contemporains (Belon, In. 4, pag. 189).

Le nid que le Héron construit sur le sur les plus hauts arbres, et quelque sur les buissons en taillis, se comput de petites branches, d'herbes sèches, de just et de plumes; la femelle y pond 3 on 1 cm d'un beau vert de mer, de forme alle gée, et pointus presque également au des bouts (Lewin, pl. 1, 3, et pl. 34, 2; Schie, 1^{re} livrais. 1819, Zurich). Les petits au d'abord couverts, surtout sur la tête et su le cou, d'un poil sollet assez epais. Pri i cette époque, ils peuvent s'apprivoiser; calis

i les nourrissant de viande de poisson; ils peuvent ertain point, se soumettre et on en a vu qui appre-: leur cou autour du bras t à le tordre en diverses ne Héron a besoin d'être pour acquérir cette édujà lui-même, il retombe t sa tristesse habituelles. ivent être gardés en capobstinément toute nourême celle qu'on tenterait re par force; pendant une ils vont ainsi se consuence de douleur comme , et ils s'éteignent, en regret, dans leur mélanrence.

1 que choisissent les Coris pour établir leur nid aux anciens qu'il existait sentre ces deux espèces avaient donné à ces derappelait à la fois cette inurs, celui de Nycticorax, ii à une espèce particumanteau noir (Voy. plus ine, Théophraste, on ne motif, supposaient que it pour le Héron une cause rt, témoin de ses ébats, le måle s'approche doulle, lui pose d'abord un puis porte les deux pieds e sur elle, et se soutient par de légers battements é que l'animal donnait, : la reproduction, tous les lu plaisir.

é, celle de toutes les esoins nombreuse dans les
ui vit le plus isolée dans
t néanmoins celle qui est
sur le globe. On l'a trour les côtes d'Afrique, en
, au Malabar, en Perse,
onquin, aux Antilles, au
en Sibérie, dans le nord
jusque dans les régions
cope, il est surtout très
Hollande. Il paralt que
calités il est sédentaire,

tandis que dans certaines autres il émigre.

2. Héron pourpré (Ardea purpurea Linn., Gmel., Lath.). Gmelin et Latham ont aussi donné à ce Héron adulte le nom de Ardea botaurus : Brisson le nomme Botaurus major: Scopoli, Ardea rufa. Buffon l'a décrit sous le nom de Heron pour-PRÉ HUPPÉ (Pl. enl. 788), et sous celui de Grand Butor (Ois.). Ce Héron, à l'âge adulte, a environ 0^m,90 de longueur, et est moins gros que le précédent. Ses caractères distinctifs peuvent se résumer ainsi: Plumage d'un roux clair ou cendré roussaire; doigt du milieu, l'ongle compris, de la longueur ou plus long que le tarse. L'occiput est paré de longues plumes estilées d'un noir à reslets verdatres, et deux d'entre elles atteignent jusqu'à près de 0^m,14 de longueur; le bas du cou porte des plumes semblables d'un blanc pourpré. Le dos, les ailes et la queue sont d'un cendré roussatre à reslets verdatres; les plumes longues et subulées des scapulaires sont, les unes d'un roux pourpré, très brillant, les autres d'un cendré soncé, couleur qui est aussi celle de la partie inférieure du dos et des couvertures de la queue; le sommet de la tête et le derrière du cou sont d'un noir brillant; la gorge est blanche; les parties latérales du cou sont d'un beau roux; trois bandes noires très étroites s'étendent, l'une sur le dessus du cou, les deux autres sur les côtés jusqu'à l'angle des mandibules; le devant du cou porte des taches longitudinales rousses, noires et pourprées; la poitrine et les slancs sont d'un pourpre éclatant; les cuisses et l'abdomen sont d'un roux pourpré, et cette dernière partie est coupée par une bande noire qui s'étend jusqu'à l'anus. Le bec et la peau nue qui entoure les yeux sont d'un beau jaune; l'iris est d'un jaune orange. Le devant du tarse et les écailles des doigts sont d'un brun verdâtre; la partie postérieure du tarse, la nudité au-dessus du genou et la plante des pieds sont jaunes.

Avant l'âge de trois ans, les jeunes n'ont point ces plumes longues et effilées qui ornent le bas du cou et les scapulaires des adultes; ils sont aussi privés de huppe, ou n'en ont qu'une très peu développée, indiquée par des plumes de couleur ferrugineuse un peu allongées. Le front est noir; la nuque et les joues sont d'un roux clair; la gorge

est blanche, et le devant du cou d'un blanc jaunâtre marqué de nombreuses taches noires, longitudinales. Les plumes des parties supérieures du corps et de la queue sont d'un cendré marron, bordées de roux clair; l'abdomen et les cuisses sont blanchâtres. La mandibule supérieure est noirâtre en grande partie : la mandibule inférieure, la peau nue qui entoure les yeux et l'iris, sont d'un jaune très clair. Gmelin et Latham ont fait de ce Héron jeune, une espèce particulière, l'Ardea purpurata; le premier de ces auteurs l'a aussi décrit sous le nom de Ardea caspica; et Lapeyrouse, à la page 44 de ses Tab. méth., a donné une description du petit de l'année sous la dénomination de Ardea monticola. Busson a considéré le jeune comme la femelle du Héron pourpré huppé, et l'a décrit sous le nom de Héron pourpré. Borkhausen, dans son Ornithologie allemande (pl. 4), et Lewin dans celle d'Angleterre (pl. 152), l'ont désigné sous le nom de Héron d'Afrique.

D'après les détails que nous donne Borkhausen sur cette espèce, il paraîtrait que le mâle seul possède la parure de longues plumes qui descendent de l'occiput. Les mœurs de ce Héron sont d'ailleurs les mêmes que celles de l'espèce précédente; il vit sur le bord des lacs, dans les roseaux ou dans les taillis et les buissons des terrains marécageux; mais la largeur de ses ailes l'empêche de suir aussi rapidement au premier soupçon du danger, et le force à chercher sur une éminence l'espace nécessaire au développement de son vol. C'est en tournoyant, et non plus en s'élevant verticalement par des efforts égaux, qu'il atteint la plus grande hauteur, et il agite continuellement ses ailes pour s'y maintenir. Il est aussi dissicile à chasser que le Héron cendré, et sa chair n'est pas plus délicate.

La nourriture du Héron pourpré est la même que celle du Héron cendré. Il niche rarement sur les arbres, et habituellement dans les roscaux ou dans les bois en taillis, et la femelle pond trois œuss d'un cendré verdâtre, sigurés dans l'ouvrage de Schinz (Pl. 1, 4). Temminck nous apprend que cette espèce est plus abondante dans le midi et vers les consins de l'Asie où elle devient très nombreuse; qu'elle est très rare et ne se rencontre qu'accidentellement dans le

Nord, et qu'elle est moins abondante en Hollande que l'espèce précédente. Il paraît qu'elle passe seulement l'été sur les bards du Rhin, sans y nicher, et qu'elle habite plus longtemps le voisinage de la mer Caspienne et de la mer Noire, les marais de la Tartarie et les rives de l'Irtisch.

3. Héron aigretts (Ardea egrette Lien., Gmel., Lath., Wilson). Buffon l'a décrit sous le nom de Grande-Aigrette, et en a donné une figure très exacte (Ois., pl. cal., 923). Cet oiseau a 1m,03 à 1m,08 de lesgueur; tout son plumage est d'un binc per, et il porte sur la tête une petite happe 🕏 plumes pendantes. On pourrait indiquer de la manière suivante ses caractères escatiels: Les jambes longues et gréles; un trit long espace nu au-dessus du genou : les diigli très longs. Quelques plumes scapulaits, longues de 0m,49, prennent naissant es forme de tousse sor chaque quale de cette Aigrette, s'étendent sur k 🖦 🎸 passent la queue, et peuvent e nieur quand l'oiseau est agité; les tiges qui les soutiennent sont fortes et droites, et garais de longues barbes rares et effiées. Capmes naissent au printemps et tentes # automne, et sont très recherchées pur la parure des dames ou pour former des partires ches.Le bec est d'un jaune verdire, 🖛 vent noir vers la pointe; l'iris est d'al partire l'ir brillant; la peau nue des yeux est vanilles. Les pieds sont bruns verdame or with

Les jeunes avant l'âge de trois au, el la adultes pendant la mue, sont du little pur, mais plus terne; ils ne perten pui de huppe pendante, et ne positist la touffe brillante des longues plus dos. Dans la première année, la supérieure est entièrement d'un in in nâtre; elle ne conserve plus e teinte qu'à la pointe et le long de l'alle. mais reste cependant quelquelois min un l'extrémité. L'iris est d'un jame dat. pieds sont verdåtres. C'est dans et 🞏 🗭 le jeune de l'Aigrette a été pris pour sero père distincte qui a reçu distincte celui de Ardea alba par Gmel. et La 🎜 celui de Ardea candida par Briss. Gasti donné le nom de Ardea egrettoids 1 dividu qui prenait la livrée des statisses Busson a décrit et siguré sous le son de le le BLANC une grande Aigrette dépositie

٠. ب

1 1 2 2 3

-

in.

elles que sont les jeunes iue (Ois., pl. enl., 886). arrit de petits Poissons, : Lézards, de Mollusques ques; elle établit son nid pond quatre ou six œuss e habite en Hongrie, en , en Turquie, dans l'Argne; elle n'est qu'accissage dans quelques conie, et ne se montre jamais ccidentales. Il paraît que st très commune en Asie, frique et dans l'Amérique t à tort que quelques auy ait en Europe un Héron Gmel.) dissérent de l'Ai-· vient de ce qu'ils n'ont pement de cet animal, it les jeunes ou les aduliver, des adultes dont la

E (Ardea garzetta Linn., te espèce a, comme la plumage d'un blanc pur, e dos une touffe de pluues de $0^{m}, 16 à 0^{m}, 22$, ngées, et sont formées de irnées et relevées vers la ires, soyeuses, estilées, chez l'Aigrette. La loneau est de 0^m, 27 à 0^m, 32. une huppe pendante, trois plumes longues et du cou porte un grand bles plumes, fort étroites : bec est noir; l'iris d'un peau nue des yeux est sont d'un noir verdâtre; e du tarse et les doigts inite auquel s'applique reçu de Gmelin les noms la et d'Ardoa nivea : c'est , mais non celle que cet 1 figurée à la 901 pl. enl. lle petite Aigrette (Règne même erreur que Buffon, nche 901 comme reprénonyme. Il ne faut pas ; avec le Héron garzette, sine que nous décrirons om de lléron panaché, qui comprend les espèces étrangères à l'Europe. Du reste, une grande confusion règne dans la diagnose des Hérons blancs de nos climats, ornés de plumes soyeuses et fines, dont les espèces ont tantôt été confondues par les auteurs, et tantôt distinguées en quatre différentes qui ne sont autre chose que des âges divers de l'Aigrette ou de la Garrette.

Dans le premier âge, le Héron garzette est d'un blanc terne; son bec, la peau nue de ses yeux, l'iris et ses pieds, sont noirs. Avant trois ans, aussi bien qu'à l'époque de la mue, quand il est adulte, il est privé des plumes longues du dos et du bas du cou. C'est alors la Garzette blanche de Busson.

Cette espèce, dont la nourriture est probablement semblable à celle des Hérons précédents, niche dans les marais, et pond quatre ou cinq œuss blancs. Elle habite les confins de l'Asie, et est assez abondante en Turquie, dans l'Archipel, en Sardaigne, dans quelques parties de l'Italie et en Sicile. Elle est périodiquement de passage en Suisse et dans le midi de la France, et accidentellement en Allemagne.

Héron. Voy. Héron cendré. Héron buppé. Voy. ibid. Héron pourpré penelle. Voy. Héron pourpré.

Héron pourpré huppé. Voy. ibid.
Grand butor. Voy. ibid.
Héron blanc. Voy. héron aigrette.
Grande aigrette. Voy. ibid.
Aigrette. Voy. méron garzette.
Petite aigrette. Voy. ibid.
Garzette blanche. Voy. ibid.

Espèces étrangères à l'Europe.

5. Héron cendré d'Amérique (Ardea herodias Gmel.). Busson donne à ce Héron une
taille de près de 1^m,46 de hauteur, lorsqu'il
est debout; son plumage est brun; les grandes pennes de l'aile sont noires; sa tête est ornée d'une huppe de plumes essiées, brunes;
les ailes et le dessus du corps sont cendrés,
et les plumes abdominales grises et noirâtres.
Temminck considère l'Ardea hudsonias
(Edwards, pl. 135) comme un jeuna de
cette espèce qui habite principalement le
Canada.

On a aussi donné le nom de Héron cendré d'Amérique à une espèce douteuse, appelée encore Héron-Crabier d'Amérique et Héron cracra.

6. HERON PANACHE (Ardea decora Lath.). On a souvent confondu cette espèce avec notre Garzette, et elle a été, en conséquence, classée parmi les oiseaux indigènes, bien qu'elle appartienne aux climats d'Amérique et d'Asie. Latham en a fait une description exacte dans la diagnose de l'Ardea nivea; Wilson l'a désigné sous le nom d'Ardea candidissima, et Busson en a donné une assez bonne figure (pl. enl. 901), mais à laquelle n'appartient pas la description. Cette espèce, très semblable à notre Héron-Garzette, s'en distingue par une huppe très toussue et par un grand bouquet de plumes à la partie insérieure du cou; toutes ces plumes ont les tiges faibles, les barbes soyeuses et décomposées, semblables à celles du dos.

HÉR

- 7. HÉRON AGAMI (Ardea agami Lath., Buff., pl. enl. 859). Les parties supérieures sont d'un cendré bleu; les parties inférieures et le devant du cou sont d'un brun roussatre; la tête et l'aigrette qui l'orne sont noires ainsi que le bec; les pieds sont jaunes. De longues plumes d'un bleu de ciel garnissent le dos, et c'est sans doute quelque ressemblance entre ces plumes et celles du croupion de l'Agami qui a été le motif de la dénomination qu'a reçue cette espèce. Ces belles plumes ne se trouvent pas chez les semelles, dont les couleurs sont moins vives, le dessus du cou brun et l'abdomen tacheté de blanc. La taille de ce Héron est d'environ 0,81; il n'est pas rare à Cayenne. Sous le nom de HERON BRUN, Busson a décrit la semelle ou le jeune de l'Ardea agami (pl. enl. 858); et Latham a fait d'une femelle ou d'un jeune son espèce Ardea fusca (Sp. 83).
- 8. HÉRON A AILES BLANCHES (Ardea leucoptera Vieill.). Il a environ 0^m,37. La tête, le cou et la gorge sont d'un blanc roussàtre, marqué longitudinalement de taches rousses, deux longues plumes pendent de l'occiput; les parties supérieures sont d'un roux foncé; les parties inférieures blanches ainsi que les ailes, dont quelques pennes sont terminées de roux; le bec est brun en dessus, jaunâtre en dessous. Il habite l'Océanie.
- 9. Heron Algrette rousse (Ardea rufescens Lath.; Buffon, pl. enl. 902). La taille de cet oiseau, qui se trouve dans l'Amérique septentrionale, est d'environ 0^m,81. Son plumage est d'un gris noirâtre, à l'exception des longues plumes estilées de la tête et du

- cou, qui sont d'un roux de rouile, inique les grandes plumes du dos, plus haques que chez l'Aigrette et dépassant la quez de plus de 0^m, 11.
- 10. Héron blanc a calotte sone (him pilata Lath.; Buff., pl. enl. 107), se linn blanc huppé de Cavenne. Cette espèce, sont la Guiane, n'est pas connue a Cryang parce qu'elle n'approche pas des che. Se taille est d'environ 0°, 65. Tout sen pisson est d'un blanc nuancé de jaune, escepte un calotte noire sur la tête; la hupe se compose de cinq ou six brins blanc. Public a considéré comme la femelle de este espina l'oiseau nommé par Brisson Héron blanc du Brésil, qui n'est probablement lei-nim qu'un jeune de l'Aigrette.
- 11. Héron BLANC ET BOIX (Ardes binder Vieill.). Cet oiseau a environ 1°,03 de ingueur. Son plumage est d'un blancde noir; la tête, le cou, la gorge et les longues plumes de la poitrine sont d'un rour vi: hier est blanc et les tarses sont rougelies. Le trouve à la Nouvelle-Hollande.
- 12. HERON BLANC A TETE ROLSE (Internet capilla Vicill.). Ce petit Héron a une talle d'environ 0th, 37. Son plumage est d'un blanc de neige, comme celui du prédicte, mais sa tête seulement et l'entraité des rémiges et des rectrices, sont d'un rous vil; son bec et ses pieds sont blanc jameires. Il habite la Nouvelle-Hollande.
- 13. HÉRON ONORÉ RAVÉ (Ardes lineste Lath.; Buffon, pl. enl. 860). Sa will est Camron 0",81. Les parties supérient son les nes, finement rayées de routele pulie; le sommet de la tête et le deriere du con sont d'un roux brillant, coupé de petition lignes brunes: le devant du coa d la preties inférieures sont blancs. leiteant tachetés de brun ; les ailes et la que mil noires; le bec et la peau nue des pres sess. bleus; les pieds jaunes. Cher les jeunes & les femelles les couleurs sont plus piles, & les raies forment, non plus des lipes 👄 tinues, mais des series de uches diquition qui leur a fait donner le ma de L tigrina dont quelques auteurs ont fail espèce distincte. Ce Héron se trent 🚾 l'Amérique méridionale ; il se cache dans herbes épaisses, dans les savancs, dans le ravines creusees par les eaux, et sequent le bord des rivières. On ne l'approfit 🟴

lorsqu'il se sent blessé, il ureur, et cherche à lancer e la force de son cou dans ersaire. Jamais on ne renes animaux ensemble. Dans 1 les tient captifs, ils chera solitude et l'obscurité, et 1 e chasse dans laquelle ils 1 ats en adresse.

mbé ou GAAA (Ardea cærulespremier nom de ce lléron donna M. d'Azara; le selle son cri, lui a été donné taille est de 1^m,22. Il porte : huppe de plumes étroites, 14 et décomposées; sur les trouvent des plumes très es. à barbes hérissées, et longue bande de peau nue, sous du corps, depuis le bas 1 ventre; d'autres plumes i et décomposées descendent i jusqu'à l'extrémité de la lumes semblables, longues ent de la partie inférieure du de la tête est d'un bleu noir it est blanc, ainsi que la le dos, les couvertures sues et de la queue, et le croui cendré bleuatre; le bec, reatre à sa base; les jambes riolet. Cette espèce est très ouche; on ne la rencontre. meile ensemble, ou chacun sur le bord des rivières et s du Paraguay.

BARBRÉ (Ardea marmorata 86 de longueur. La tête et le e postérieure du cou sont relongues et étroites; les parties t agréablement variées de n; les tectrices alaires et les es sont noires, piquetées et lane roussatre; la tête et le rayés de roux et de noirâtre; rieures blanches, rayées de eurs offrant en général un ige de blanc, de roux et de r. jaune en dessous; l'iris et ax jaunes; les pieds verdàa a rencontré ces oiseaux au ôt seuls, tantôt par couple, quelquesois au nombre de quatre sormant une petite troupe. Ils nichent sur les arbres.

16. HÉRON A COU COULEUR DE PLOMB OU HÉRON A QUEUE BLEUE (Ardea cyanura Vieill.). Il est long d'environ 0^m,437. Les parties supérieures sont d'un gris de plomb; la tête. l'occiput et le dessus du corps sont garnis de longues plumes saibles et essiées, d'un bleu plus ou moins fonce; la gorge et le devant du cou variés de blanc, de noiratre et de roux; la poitrine, le derrière du cou. les côtés du corps et les jambes d'un bleu plombé; les rectrices et les rémiges bleues; le bec noir, jaune en dessous; le tour de l'œil et l'iris jaunes; les jambes vertes devant, noires derrière. M. d'Azara a rencontré ces oiscaux toujours seuls sur le bord des rivières et des lacs du Paraguay.

17. HERON A COU BRUN (Ardea suscicollis Vieill.). Sa longueur totale est de 0^m, 37. Les parties supérieures sont d'un bleu à resets violets; la tête est d'un poir bleuâtre, varié de sauve; le derrière du cou et le croupion sont bruns; les parties insérieures variées de taches longitudinales blanches, noires et rousses, à l'exception de l'abdomen et de la partie externe des jambes, qui sont blancs; le bec est noir, jaune en dessous; la peau des yeux et l'iris jaunes; les pieds verts en devant, noirs en arrière. Il se rencontre au Paraguay.

Il se trouve aussi au Paraguay deux espèces qu'il saut considérer peut-être comme incertaines, dont la taille est d'environ 0^m,35, et qui sont privées, dit-on, de la faculté de voler; ce sont : le Hénon nouge et noir (Ardea erythromelas Vieill.) et le Hé-RON VARIÉ DU PARAGUAY (Ardea variegata Vieill.). Tous deux n'ont que huit pennes à la queuc; le premier a le sinciput, les plumes scapulaires, le dos, le croupion et la queue, les côlés de la tête, le dessus du cou, les couvertures supérieures des ailes, de conleur tabac d'Espagne; les parties inférieures blanches, rayées de noir; des stries rouges sur la poitrine. Le second a les parties supérieures variées de blanc, de roux et de noir: les côtés de la tête et du cou roussàtres; une bande longitudinale noire sur la nuque; le reste du corps blanc ou tacheté de brun, de blanc et de roux.

Il existe encore un très grand nombre d'espèces de Hérons, dont les descriptions encombrent les classifications, sans qu'on puisse avec certitude les admettre comme des espèces récilement distinctes ou les rapporter à différents âges d'une même espèce, comme on a été si souvent forcé de le faire pour plusieurs des espèces que nous avons décrites en en rapportant la synonymie. Dans ces circonstances, nous nous contenterons d'indiquer les peincipales espèces douteuses du genre.

Henox som (Ardea aira Lath.).

Hénon de l'ule de Sainte-Jeanne (Ardea Johanne Lath.). Cette espèce de repose que sur un dessin chinois

lienox Curati-hemmet (Ardea cyanocephala Lath). Ce nom, qui signific flute du soleil, est donné par les Guaranis à cet oiseau, à cause du siffement doux et mélancolique qu'il répete souvent, et que les habitants du Paraguay regardent comme l'annonce des changements de temps.

HERON COULEUR DE ROUBLE (Ardea rubiginosa Lath.).

Betton cempais pe Maxique (Ardea hohou Lath.) Son nom, suivant Fernandez, exprime son cri.

HERON CENDRÉ DE NEW-YORK (Ardea cana Lath.).

Henox nave (Ardea virgata Lath.).

HERON BLANC DE LAIT (Ardea galeata Lath.).

HERON TOBACTEI OU HOCTE (Ardea houctie Lath.). Note que donne Fernandez à ce Héron du Mexique.

HERON LAHAUTUNG (Ardea indica Lath.). HERON A COU TAUNE (Ardea flavicoltis Lath.).

Henox sov-se (.lrdea sinensis Lath.). Espère que Latham a fait connaître d'après un dessin chinois.

DEL VIÈME SECTION.

Especes caractérisées par un bec aussi long que la tête ou un peu plus tong qu'elle, plus haut que large, tres comprime, et dont la mandibule supéricure est legèrement courbce, qui ont une tres petite portion du tibia nue, le reste emplume jusque pres du genou, et dont la nourriture ne consiste pas principalement en poissons.

Cette section comprend : les Biboreaux , les Butors , les Crabiers et les Biongios. § 1", B.horesez,

Une espèce d'Europe.

1. BIHOREAU A MANTEAU NOIR Arisi spilisraz Lina., Gmel., Lath., Wils. 1841 adulte, ce Héron a 0°,54 de biner:1 n'y a aucupe différence entre le nik ch femelle. La tête, l'occiput, le dorslempulaires sont d'un noir inié, a mested tres et verdåtres. An ha de kommen implantées trois plumes blande, tu dejtes, longues de 0°, to a 0°.15, propri cylindriques , s'emboliant odsamul l'une dans l'autre, et formant me après très riche et très recherchée poir i princ; le front, la gorge, le desant du mi, fopace au-dessus des yeux et les prioritérieures sont d'un blanc pur ; li priz 🖷 rieure du dos, les ailes et la pienement d'un beau cendré. Le bec est me, politi a sa base ; l'iris est rouge Le put 🗯 d'un vert jaunatre.Dans est 🕬 🜬 l'a nominé le Biboneau (pl. ed. 72

Les jeunes de l'année, avantapement mue, g'ont poin d'aigrette le bente le tèle, la nuque et les scapulares set con bruu terne, strië longitudnakael fu roux clair sur le malieu de dem plate. ia gorge est blanche, legerens: when de brun; les parties superieum 🖛 😘 brun cendré, largemen manté i fatte rarté de chaque plume, de tache présent d'un blanc aunàtre les paries afracies sont nuancees de brun , de las et le etdré; le milieu du ventre estimilie. Il bec est d'un jaune verdage a invital de l'arête et de la pointe, qui su mani. l'iris est brun , les pieds noni alnimi. La taille est de 0 ',48 seulement et 18 27. de 0°,59, comme l'ont indique i sa le part des methodistes. Le jeune, appresse térise , a eté designé commente par 📥 tincte par plusieurs ornithologolit. imin en a fait ses Ardea macu ala Bisa madi et Gardeni.Buffon l'à déent sas 🖰 📫 de Polacre el Polacre de Calon 14 ent. 939 🔩

A l'àge de deux ans, quant ils manicent a se débarranter de leur premiernés, les jeunes présenten des taches l'as retcies des coulours de la tête et du de sai des feintes brus et , les scapulaires d'pusouvent une teinte verditre, et le passe inférieures ont plus de blanc. Le bec est brun-noirâtre; l'iris est rouge-brun; en un mot, toutes les nuances se fondent et se rapprochent de celles de l'adulte. C'est du jeune Biboreau, dans cette livrée, que Gmelin a fait l'Ardea badia et l'Ardea grisea; c'est lui que Busson décrit comme le Bihoreau fement. (pl. enl. 759), et sous le nom de Cranme a prise a c'est lui que Busson de Cranme le Bihoreau fement.

Ce bel oiseau était nommé anciennement Roupeau, à cause de l'habitude qu'il a de micher dans les rochers, suivant Belon; son **nom spé**cifique de Corbeau de nuit lui a été denné pour rappeler l'espèce de croassement **lagabre qu'**il fait entendre à l'approche de **nuit, quand il quitte le lieu où il est resté** ma teché pendant le jour; ce cri, qu'on peut r **teprésente**r par les syllabes ka, ka, ka, est s Tamparé par Willughby au bruit du vomisrationent d'un homme. Il cherche, moitié dans **Toru:, moitié sur la terre, sa nourriture, qui** compose de Grillons, d'Insectes, de Linices, de petits Poissons, de Rainettes. Il **Esquente les** rivages de la mer, les bords s fleuves et des lacs, les marais couverts **foncs et de buissons. Assez rare partout,** l le trouve en plus grand nombre dans les ntrées méridionales, et même dans l'Amérue septentrionale, dans diverses parties B TAsie, en Chine, sur les bords de la mer Stépienne, en Syrie. Il paraît que les circonstances déterminent la position de son **dd; tantôt il** le place à terre, tantôt dans trous de rochers, sur les aunes, dans **L'autre de la principal de la** Mes. Selon Sepp, ce nid est sait sans art, tanches sèches, et la femelle y pond trois natre œufs d'un blanc pâle. Temminck que ces œuss sont d'un vert terne.

Espèces étrangères à l'Europe.

Ter aux diverses époques de la vie du l'eau, il faut aller chercher dans la desqui avaient été regardés comme fordes espèces distinctes. Nous nous conons de citer encore les trois espèces des pour qu'on puisse les considérer elles pour qu'on puisse les considérer espartenant à la même espèce, et grandes analogies avec notre Bihomanteau noir, dont elles pourraient

bien être de simples variétés, nées sous l'influence d'un climat différent:

- 2. Bihoreau de la Nouvelle Calédonie (Ardea Caledonica Vieill.).
- 3. BIHOREAU DE LA NOUVELLE-HOLLANDE (Ardea Novæ-Hollandiæ Vieill.).
- 4. BIHORBAU TAYAZU-GUIRA (Ardea tayazu-guira Vieill.). Ce nom, qui signifie Oiseau-Cochon, est donné à cet oiseau par les naturels du Paraguay, qui trouvent dans son cri quelque ressemblance avec le grognement du Cochon.

Nous croyons devoir placer parmi les Crabiers le Héron décrit sous les noms de Biho-REAU DE CAYENNE et BIHOREAU A SIX BRINS.

Le Bihoreau d'Esclavonie (Ardea obscura Lath.) est une espèce douteuse.

€ 2. Butors.

Une espèce d'Europe.

1. HEBON GRAND BUTOR, OU BUTOR VULGAIRE (Ardea stellaris Linn., Gmel., Lath.). C'est le Héron que Busson a nommé le Busson (pl. enl. 789). Ce Héron a environ 0^m,78 de longueur. Les parties supérieures sont d'un brun fauve, parsemé de zigzags bruns, de taches transversales et de traits bruns et roux; les parties inférieures sont marquées de grands traits noirs longitudinaux; le sommet de la tête est noir, ainsi que les larges moustaches que porte cet oiseau; les rémiges sont rayées alternativement de cendré foncé et de sauve; les plumes des côtés et du bas du cou sont beaucoup plus longues que les autres, slexibles et ondoyantes. La mandibule supérieure est brune, à bords jaunâtres; la mandibule inférieure, le tour des yeux et les pieds sont d'un jaune verdatre; l'iris est jaune. La femelle ne dissère pas du mâle, et les jeunes de l'année ne présentent pas de différences tranchées dans les couleurs du plumage.

Il paraît que le nom de Butor est une corruption des deux mots latins bos et taurus, qu'on aurait donné au mâle à cause de la voix forte et ronflante, hi-rhoûnd, qu'il fait entendre, surtout pendant la saison des amours, cinq ou six fois de suite, principalement le matin et le soir, et qui rappelle le mugissement du Taureau, quoique plus intense et plus perçant. A ce cri, répété, dit-on, par les échos à plus d'une demilieue de distance, les femelles, plus nom-

breuses que les males, à ce qu'on croit, accourent souvent au nombre de plus de douze; le mâle piasse devant elles, et livre de surieux combats aux mâles qui se présentent comme ses rivaux. On a prétendu que le Butor, pour produire ce bruit, est force de plonger le bec dans la vase, condition dont il est dissicile d'expliquer la nécessité. Telle n'est pas toujours la voix du Butor; le soir, quand il prend son vol, il jette quelques syllabes retentissantes et graves, kób, kób, moins désagréables que son cri du printemps. C'est dans les marais d'une assez grande étendue, couverts de joncs et de roseaux, et surtout sur le bord des étangs et des rivières environnés de bois, que se tient de présérence le Butor; il passe tout le jour au même lieu, dans le silence et l'immobilité, caché par les plantes marécageuses, au-dessus desquelles il élève la tête de temps en temps pour explorer l'espace. Dans cette inaction apparente, il guette les petits Poissons, les Rainettes, les Mollusques, les Vers, les Insectes aquatiques, et se jette rapidement sur sa proie pour rentrer ensuite dans le calme. Pendant l'automne, il va, dit-on, dans les bois, chasser les Rats et les Mulots, qu'il saisit avec beaucoup d'adresse, et qu'il avale tout entiers. Le soir, il quitte sa position de sentinelle, et s'élève, en décrivant une spirale, à une hauteur où on le perd de vue. C'est peut-être à cet essor qu'il prend vers les astres, après le coucher du soleil, qu'il doit les noms de Stellaris et d'Asterias, sous lesquels le désignaient les anciens ; quelques auteurs en ont cherché l'étymologie dans la disposition des taches de son plumage, qui sont plutôt en pinceaux qu'en étoiles.

Quand il faut affronter le danger, le Butor ne montre pas moins de courage et de
sang-froid qu'il ne montre de prudence à
le prévenir et à l'éviter. Jamais il n'attaque;
mais attaqué, il ne fuit jamais, il se défend
avec présence d'esprit et calme, sans s'agiter
beaucoup. Il attend l'oiseau de proie debout, le bec élevé, et l'ennemi imprudent,
blessé par cette pointe aiguë, est forcé de
s'éloigner: aussi le Faucon ne l'attaque-t-il
que par derrière et lorsqu'il est lancé par
un vol rapide; les vieux Busards, plus expérimentés, n'osent l'approcher. Contre les
Chiens, il se place sur le dos et se défend
avec ses ongles aussi bien qu'avec son bec.

Les chasseurs ne doivent l'approche qu'nu précaution, car il les attend avec œunge, de leur lance de si violents coups de bec, que les guêtres les plus épaisses sont perés, de la chair déchirée; blessé, il s'attaque avisage, et vise à l'œit de ses adversires.

Ce Butor fait son nid au mois Card. principalement de brins de joncs, et le plus au milieu des roseaux, presque sur l'en. la femelle pond de trois a cinq œsk, (m tedatre clair et comme sali. L'inculuis dut vingt-quatre ou vingt-cinq jours; is prin naissent presque nus, et sont municipa le nid pendant plus de vingt jon quis leur naissance. Le père et la mere is desendent vaillamment contre l'augu 🐗 oiseaux de proie, et les Busards qui aincal à dévaster les nids des oiseaux de mais s'approchent rarement du nid dun bits. Il paraît que la chair de cet oisen # sez bonne, si l'on prend la précaution de M enlever la peau, remplie d'une buile ## répandrait dans les muscles pendent homson, et donnerait à la chair une der insupportable de marécage.

On trouve le Butor partout où le proste entrecoupé d'eau et où se rencestent de vastes marais. On le voit en France mangleterre, en Suisse, en Autriche, mânde, en Silésie, en Danemark; mais, come la besoin d'eaux tranquilles, et qu'il se parale pas chercher les sources chaudes, come la Héron cendré, l'hiver doit le forcera enigne.

Espèces étrangères à l'Europe.

2. Butor Jaune (Ardea flarelation) ron a environ 0",91 de longueur. Le prties supérieures sont d'un bran pustire; les longues plumes de la tête et du me suit d'un jaune pâle, ondé de noir: लीट के 🌬 du cou, de la poitrine et de l'abbien une blanchatres, ondées de brunet jaune sur les bords; les rémises d'in me trices, variées de cendré et de pat, rayées de blanc. Le bec et les pieds put (18 gris soncé. Sa chair est, dit-on, rederate. Il habite le Brésil. Chez les jeuns le 💝 leurs sont moins prononcies, les lieurs jaunes ne sont pas encore distributs chez l'adulte, et les parties qui dainti presenter plus tard sont en grand be cées. Dans cet état on en a fait une P pèce particulière sous le nom de dans rdea brasiliensis), que les créoles de ne lui ont donné.

TOR MOROKO OU DE LA BAIE D'HUDSON (Arntoko Vicill., Ardea stellaris, var. C'est par le premier de ces noms sanvages distinguent ce Butor des Diseaux. Sa taille est de 0¹⁰,64. Les supérieures sont d'un brun ferru-, rayé transversalement de noir; le I de la tête est noir, les côtés en meatres; le dessous du cou est brun, M Dianchâtre moucheté de brun rouet l'extrémité des plumes noire; les insérieures sont blanchâtres; les et les couvertures inférieures de la unt marquées de raies longitudinales et noires; le bec est noir, jaune en et sur les côtés; les pieds sont jaui semelle ressemble au mâle. Ce Hése l'été dans les parties septentriool'Amérique; descend au sud pensiver, jusqu'à la Louisiane. En juin, patre à la baie d'Hudson; c'est l'éoh il fait son nid, dans les marais, im des herbes longues, avec des planuniques. La semelle pond quatre œuss miré verdatre pale. Les petits naiswerts d'un duvet noir.

UPOR DU SÉNÉGAL (VOY. CRABIER BLANC ET

THE BOTH BAYE, désigné par Latham

B Both d'Ardea bononiensis, est un

L

ni les espèces douteuses, nous cite-• Butor roullé (Ardea ferruginea • qui habite le nord de l'Asie.

§ 3. Crabiers.

Une espèce d'Europe.

inos-Crabier (Ardea alloides Scopoli).

Ispèce adulte, appelée aussi Crabier, a reçu encore les noms de Ardea Pallas, Gmel., Lath.; Ardea squaiotta mea Gmel., Lath.; Ardea audax rouse. Busson le nomme Crabier de Crabier Calot (pl. enl. 348). La ece Héron est d'environ 0^m, 43, et quel
i plus; il n'a qu'une très petite partie i-dessus du genou. L'occiput est orné huppe composée de huit ou dix pluroites, très longues, blanches, lise
e noir; le sommet de la tête et le sent couverts de longues plumes jau-

nâtres, marquées de raies longitudinales noires; la gorge est blanche; le cou, le haut du dos et les scapulaires sont d'un roux clair; les plumes dorsales, longues et estilées, sont d'un roux brillant; tout le reste du plumage est d'un blanc pur. Le bec est bleu azuré à la base et noir à l'extrémité; l'iris est jaune; la peau nue des yeux est d'un gris verdâtre, les pieds sont jaunes-verdâtres.

Avant l'âge de deux ans, les jeunes ne portent pas la huppe occipitale; ils sont en général d'un brun roux, marqués de grandes taches longitudinales plus foncées sur la tête, le cou et les couvertures des ailes; la gorge, le croupion et la queue sont d'un blanc pur, ainsi que les ailes, dont les plumes sont cendrées extérieurement et vers l'extrémité. La mandibule supérieure est brun verdatre; l'inférieure, jaune nuancé de vert; la peau nue des yeux est verte, l'iris jaune clair; les pieds sont d'un cendré verdatre. Dans cette livrée, le jeune Crabier a été considéré par plusieurs naturalistes comme une espèce distincte : c'est l'Ardea erythropus de Gmel. et Lath.; c'est aussi leurs Ardea marsigli et pumila; c'est l'oiseau que Brisson nomme Petit Butor, et que Bufson décrit sous le même nom.

La nourriture de ce Crabier consiste en petits poissons, insectes et mollusques. Il niche sur les arbres, sur les bords des marais et des courants d'eau; mais on ignore quelle est sa ponte. Très commun vers les confins de l'Asie, en Turquie, dans l'Archipel, en Sicile et en Italie, il n'est que de passage en Suisse et dans le midi de la France, et accidentellement dans quelques contrées méridionales de l'Allemagne; jamais on ne le rencontre dans le Nord.

Espèces étrangères à l'Europe.

2. Crabier de Cayenne ou a six brins (Ardes cayanensis Lath., sexcetacea Vieill., Buff. pl. enl. 889). Cette espèce, rapportée ordinairement aux Bihoreaux, doit prendre place ici par tous les caractères qui la rapprochent des Crabiers. L'Ardea violacea Lath., ou Crabier gris de fer, est un double emploi. L'Ardea jamaicensis, ou Crabier de la Jamaique, est un jeune de catte espèce. La taille de ce Héron est de 0°,54; sa tête est noire, blanche sur le sommet, avec un trait blanc s'étendant, de chaque côté, sous

l'œil, vers l'occiput; il porte une huppe formée de six longues plumes étroites et étagées, entièrement blanches, ou noires, ou variées de ces deux couleurs; les rémiges et les rectrices sont noires; les parties insérieures cendrées. Le bec est noir, l'iris jaune, les pieds sont verdatres. Il est de l'Amérique méridionale.

HÉR

- 3. Crabier de Coromandel (Ardea comata var., Lath.; Buff. pl. enl. 910). Taille de 0¹¹,54; les parties supérieures sont roussàtres, les inférieures blanches; la tête et le bas du cou d'un roux doré; le bec et les pieds jaunes.
- 4. Crabier Aigrette dorée (Ardea russala Temm.). Cette espèce, considérée d'abord comme une variété de l'A. comata, a été séparée, par Temminck, comme constituant une espèce distincte, dont la taille est de 0^m,49 à 0^m,54. Les parties supérieures sont roussatres, les inférieures blanchatres; les longues plumes effilées de la tête et du dos sont d'un roux doré ; le bec et les pieds sont bruns. Les jeunes sont entièrement blancs et ne portent pas de longues plumes; leur front est nuancé de roux; leur bec est rouge, à pointe brune; les pieds sont d'un jaune verdatre. Ce Héron habite l'Amérique méridionale et peut-être l'Inde. C'est à cette espèce qu'il faut rapporter l'Ardea æquinoctialis, var., Lath., ou Héron zilatat, corruption du nom Heitzilaztalt, que lui donnent les Mexicains.
- 5. Crabier blanc et brun (Ardea malaccensis Lath.), le même que le Petit Butor du SÉNÉGAL (Ardea senegalensis), ou Héron A MANTEAU BRUN. Sa taille est d'environ 0m,51. Les parties supérieures sont brunes, avec les ailes, la queue et les parties insérieures blanches; la tête et le cou sont jaunâtres. striés de blanc et de brun; le bec est noir, avec la base et les côtés jaunes; les pieds sont jaunes. Les noms spécifiques de ce Héron indiquent son habitation.
- 6. CRABIER DES PHILIPPINES (Ardea philippensis Lath.), nommé encore Petit Crabien. Sa taille est de 0^m,27. Les parties supérieures sont d'un roux brun, rayées de roux vis; les rémiges et les rectrices sont noires; les tectrices alaires sont noiratres, frangées d'un blanc roux; les parties inférieures sont d'un gris plus ou moins roux, le bec est noir en dessus, jaunatre en des-

sous; les pieds sont bruns. On a décrit comme une espèce distincte, sous le son d'Ardea undulata Lath., Petit Rim ne CAYENNE, le jeune de ce Crabier, dont le plumage est rayé de petites lignes endutes, qui lui ont fait donner aussi la dénomintion de Hérox zig-zag.

- 7. CRABIER VERT (Ardea virescess Lat.). le même que le Crabier roux a tête et ceux vertes (Ardea ludoviciana Lath.; Beff., pl. enl. 909). Sa taille est de 0=,46 a 0=,19. Sa tête est ornée d'une belle suppe dus vert doré; cette couleur est auxi celle des plumes du dos, qui sont longues et effiées, et celle des tectrices alaires, qui sont buttu de brun. Les parties supérieures sont dune teinte noirâtre à reflets bleu ardint; k cou est d'un bai serrugineux; le mestes & la gorge sont blancs; les parties islérieus sont cendrées. Le bec est d'un vertieux, jaunatre a sa base; les pieds sont resilien La semelle (Bust., pl. enl. 912) als caleurs moins vives et les tectrices alieu uchetées de blanc, de roux et de milie: on l'a nommée, en conséquence. Cums VERT TACHETÉ. L'individu désigné son le nom spécifique d'A. ludoriciene e au 65 couleurs pl**us sombres, et n'est préside** qu'un adulte à une époque distinct. Co oiseaux habitent l'Amérique septentiment.
- 8. CRABIER BLEU (Ardea carries Lat.) Aust le jeune est le Crabier cendri (Aris 🎏 nopus Lath.). Sa taille est d'envire F.M. Tout le plumage est d'un bles artisis feet, avec des reflets pourprés ser le con; les plumes du dos, de la nuque et de con aut fort longues, étroites et estilés: k le a blanc; les pieds sont verts. Les jeuns aus d'un bleu cendré, avec la queue et le ils ils riées de noir et de blanc; les particients res sont blanches; le bec et les piet les. La semelle a un rudiment de huppe; pré du cou est sombre, le mantes les Il habite les deux Amériques et l'Orisch

19

7 1/2

74-

4

ACT.

Mar.

"=

-

• :---

·---

CRABIER A GORGE BLANCEE (Ardes jupile) Forst., Ardea gularis Bosc.). Cete est indiquée par Latham comme la vide B de l'Ardea cærulea, mais elle dei buil une espèce distincte. Sa taille est de 👫 à 0",49. Tout le plumage est poir. gorge blanche; le bec et les pier bruns.

Parmi les espèces douteuses, non chauf

en a collier (Ardea torquata

A HUPPE ROUGE (Ardea erythroco-

A SUPPE BLEUE (Ardea cyanoce-

POURPRÉ (Ardea spadicea Lath.). BLANC HEPPÉ (Ardea thula Lath.).

§ 4. Blongies.

Une espèce d'Europe.

-Blongtos (Ardea minuta Linn., 2.). Cet oiseau, a l'état d'adulte, é nominé Butor noux (Bolaurus) et Brongtos de Syisse (Buff., pl. 3a taille est de 0°,364 à 0°,368. ren spécifiques sont les suivants : urtio nue au-dessus du genou ; la qui réunit le doigt du milieu à très courte. Le mâle et la femelle le sommet de la tête, l'occiput, capulaires, les pennes secondaires t la queue d'un beau noir, irisé , **etes l**es parties inférieures, les tête, le cou et les couvertures des l'un jaune roussatre ; les rémiges oir cendré ; le bec est jaune avec runătre; le tour des yeux et l'iris B; les pieds sont verdâtres.

tes de l'année ont le sommet de m; le devant du cou blanchâtre, unbreuses taches longitudinales; s la tête, la nuque, la poitrine, s couvertures des ailes d'un brun ou moins foncé, et coupé de ta- i udinales brunes ; les rémiges et z d'un brun foncé, le bec brun 🥫 s verts. A la seconde mue, les gitudinales commencent à dispai plumes du manteau se bordent es pennes alaires et caudales prenteinte noire. Ce sont les jeunes, at, qui ont formé les espèces Aralis Gmel., Lath., Ardea solonien-Lath , le Buton brun rayà et le : de Buffon.

gios se plait dans les bois et dans s, dans les jonchaies et les marais. commun en France et n'y paraît a fin de mai, au moment où les event lui fournir un abri sûr dans lequel il se tient toujours caché. Il est très nombreux vers le Midi, abonde surtout en Suisse et en Hollande , et est de passage en Allemagne et en Angleterre. Sa nourriture consiste en Poissons très petits, en petites Rainettes, en Insectes, en Vers, en œufs de Reptiles. M. de Riocourt, qui l'a observé en Champagne et en Lorraine, dit qu'a l'époque de l'appariement, le male jette un criqui ressemble de loin a l'aboiement d'un gros chien, et que la femelle attache son nid aux buissons et aux jones élevés, à la manière de la Rousserole; ce mid est destiné à recevoir quatre œufs de la grosseur de ceux de la Caille, verdatres, tachetés de brun. Suivant Temminck, la femelle y pond cinq ou six œufs qui sont blancs.

Espèces étrangères à l'Europe.

2. Brongios nam (Ardea pusilla Vieill). Sa taille est d'environ 0°,27; il est d'un tiers moins gros que notre Héron-Blongios. Les parties supérieures, les côtés de la tête, le cou, le haut du dos et les côtés de la poirrine sont d'un jaune roux; le sommet de la tête, les scapulaires, les épaules, les petites tectrices alaires, les rémiges et les rectrices sont noires; le devant du cou et les parties inférieures sont d'un blanc roussaire. Le bec est brun, les pieds sont jaunaires. Les femelles différent des mâles par des mouchetures noires sur la gorge, et rousses sur les parties inférieures. Il se trouve a la Nouvelle-Hollande.

3. Blungios a tête marnon (Ardea excilis Lath.) ou Chabier promée. Sa taille est de 0º,27 à 0º,30 ; il est à peu près de la grosseur d'une Grive. Les parties supérieures sont d'un roux marron; les côtés du cou sont d'un roux vif; le devant du cou présente une rangée de plumes blanches, bordées de ferrugineux pâte; le bas du cou est orné de longues plumes roussâtres, relomb**ant sur la** poitrine, qui est d'un brun noirêtre, avec des taches lunulaires sur les côtés; le ventre est blanc; les tectrices alaires sont brunes, rayées de noir; les rémiges et les rectrices noires: le bec'est brun; les pieds sont verts. Le male et la femelle se ressembleut; le jeune se distingue surtout en ce qu'il a la tête brune. Il se trouve à la Jamaique et dans les États-Unis, où il passe l'été.

Le Blongios tacheté de la Nouvelle-

GALLES DU SUD (Ardea maculata Lath.) est une espèce douteuse. (Émile Baudement.)

*HERPA ($7\rho\pi\omega$, ramper). MOLL.— C'est d'abord sous ce nom que M. Guilding a fait connaître un g. curieux qu'il rapporte aux Mollusques, et auquel il a donné depuis le nom de *Peripatus*. Ce g. n'appartient point à la classe des Mollusques, et rentrera probablement dans celle des Annélides. (DESH.)

HERPESTES. MAM. — Nom latin des Mangoustes. Voy. ce mot. (E. D.)

HERPESTES (ἐρπηστής, qui rampe).

BOT. PH. — Genre de la famille des Scrophularinées-Gratiolées, établi par Gærtner
(Prodr., 443). Herbes des tropiques, fréquentes surtout en Amérique. On en connaît environ 12 espèces réparties en 3 sections.

*HERPETODRYAS (ἐρπιτόν, reptile; δρῦς, arbre). REPT. — Sous-genre de Couleuvres d'après M. Boié (Isis, 1837). (E. D.)

*HERPETON (ἐρπετόν, reptile). REPT.— Sous-genre de Couleuvres, d'après M. Wagler (Syst. amphib., 1830). (E. D.)

*HERPETOTRAGUS (ἐρπιτέν, reptile; τράγος, bouc). REPT.— M. Fitzinger désigne ainsi un sous-genre de Couleuvres. (E. D.)

*HERPISCIUS. 188. — Genre de Coléoptères hétéromères, samille des Mélasomes, simplement indiqué par M. Dejean dans son dernier Catalogue et adopté par M. Solier, qui, dans son Essai sur les Collaptérides (Ann. de la Soc. ent. de France, t. VII, p. 188, pl. 8, fig. 1-5), en décrit et figure les caractères grossis. Il le place dans la tribu des Scaurites et y rapporte deux espèces, l'une qu'il nomme Spinolæ, et l'autre nommée par M. Dejean Sommeri. Toutes deux sont du cap de Boune-Espérance. (D)

*HERPYSMA (ἐρπυσμός, action de ramper). Bot. Ph. — Genre de la famille des Orchidées-Orphrydées, établi par Lindley (Bot. reg., n. 1618). Herbes de l'Inde.

*HERPYSTICUS (ἐρπύζω, je rampe). 188.

— Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Brachydérides, créé par Germar (Species insectorum, p. 413) avec une espèce de l'Île Ténérisse qu'il nomme H. læsïcollis, mais qui avait été décrite longtemps avant par Olivier sous le nom de C. eremita. (C.)

HERRERA, Adans. Dot. PH. — Syn. d'Erithalis, P. Br.

HERRERIA (nom propres. 201. 18. —
Genre faisant autrefois partie de la lauille des Smilacées, et considére par Endider comme devant former le type d'une petit famille, les Herrériées. Il a été établi par Ruiz et Pavon (Fl. peruv., III, 70, 1. 28., f. a), pour des plantes suffrutescents infigênes du Brésil et du Chili.

*HERRÉRIÉES. Herreriez. 1017. 118.—
Petite famille établie pour le seul gene
Herreria, et placée par Endlicher a la sale
des Smilacées. Voy. ce mot.

*HERSCHELIA, Bowd. nor. m.—Sp. de Physalis, Linn.

*HERSCHÉLITE (dédiée à l'attente.

Herschell). Mix. — Substance blands, distincte en prismes hexagonaux, et que l'un trouve à Aci Reale en Sicile, dans me mis volcanique, avec la Phillipsite et l'Union. Ces cristaux, dont l'éclat est nace, melle vent très nettement parallèlement à lans bases : dureté, 4,5; densité, 2,14. Distincte point encore été analysée ; mais l'applieure sai que Wollaston en a fait, elle distincte composée de Silice, d'Alumine, de Perme et d'Eau.

HERSE, Lesson. ois. — Voy. ments.
HERSE. Bot. PH. — Synonyme white
du g. Tribulus. Voy. ce mot.

HERSILIA (nom mythologique). IL —
Genre de Coléoptères, sormé par Doins de une espèce du Brésil qu'il a nomme ll. de rambycina, et à laquelle M. Laparte de la telnau a donné depuis les nom prompte et spécifique de Brevicolapsi plan. (L.)

*HERSILIE. Hersilia (1000 107 100) gique). ARACH. — Ce genre, qui apparint à l'ordre des Aranéides et à la min de Araignées, a été établi par M. Waldent et ainsi caractérise par ce savant quint giste: Yeux au nombre de het. entre eux, rassemblés sur une co corselet, disposés sur deux lipes sur verses recourbées en arrière. Les manieres large, transverse, arrondie sur la diff très saiblement rétrécie au somme. choires convergentes, très inclinées se lèvre, petites, oblongues, rétrécis et a guës à leur sommet. Pattes allugis; B antérieures les plus longues; la train très courte; tarses divisés en dest sen On ne connaît encore que tros const ce genre, dont une babite l'Égypte et le L'Hersilie Caudée, H. caudata être regardée comme le type générique. Les deux autres ous avons fait connaître sous H. indica et Savignyi ont été côte du Malabar et aux enombay par Polydore Roux. nt notre séjour dans le nord nous avons rencontré dans 'Oran une Hersilia qui proastituera une quatrième es-(H. L.)

E. Hersilia (nom mytholo-- Genre de l'ordre des Déi samille des Pontiens, établi lans les Archives de Wieg-, p. 128. Dans ce genre, liacé et constitue un grand I qui recouvre presque entiètes, et qui est composé de la rois articles thoraciques. Une ies allongées, rétiformes et slusieurs articles, s'insère vers de ce bouclier, et un peu en base se trouve une nouvelle ices, qui, chez le mâle, servent r s'accrocher à la queue de la : l'accouplement. Chacun des imelleux du thorax porte en ire de pattes biramées, et le : insertion à une quatrième es qui sont uniramées; ensin tégalement de la face inférieure article clypéisorme, et se terx lamelles sétiferes. La scule de ce genre est l'H. APODIliformis Philippi. (H. L.) Neck. BOT. PH. — Syn. d'Eu-

(nom mythologique). ANNÉL.
nélides chétopodes de la famille
ll a été établi par M. Savigny,
natre ou cinq espèces pourvues
nmés et de cirrhes filiformes,
grosse et dépourvue de mâanélides n'ont point de brane Blainville et Milne-Edwards
mre dans leurs travaux sur les
(P. G.)

NTHA (iσπίρα, soir; ἄνθος, **B.** — Genre de la famille des par Ker (in Annal. of Bot., es du Cap. Voy. ibidées. *PESPERANTHUS, Salisb. BOT. PH. — Syn. d'Hesperantha, Ker.

HESPERIDÉES. Hesperideæ. Bot. PH.—. Ce nom est donné pa: beaucoup d'auteur à la famille des Aurantiacées. Voy. ce mot. (Ad. J.)

HESPÉRIDES. Hesperidæ. INS. — Nom d'une tribu établie par Latreille dans l'ordre des Lépidoptères, famille des Diurnes, et ayant pour type le g. Hesperia de Fabricius. Cette tribu, qui lie les Diurnes aux Nocturnes, correspond aux Papillons plébéiens urbicoles de Linné, et se compose aujourd'hui de 6 genres, dont voici les noms, savoir: Eudamus, Steropes, Hesperia, Syricthus, Spilothyrus et Thanaos. Un caractère commun à ce genre est d'avoir les antennes courtes, terminées par une massue épaisse, formant souvent un coude avec la tige, et ayant quelquesois un petit crochet au bout: elles sont écartées à leur insertion, avec une petite aigrette de poils à leur base. Du reste les Hespérides ont la tête sorte, le corselet et les pattes robustes. l'abdomen long, les ailes généralement courtes et la cellule discordale des inférieures toujours ouverte. Le peu d'envergure de leurs ailes fait qu'elles ont un vol court et saccadé, mais vif, du moins celles d'Europe.

Leurs chenilles sont cylindriques, glabres ou pubescentes; à tête forte, globuleuse, un peu sendue et séparée du premier anneau par un étranglement très prononcé. Elles vivent et se métamorphosent entre des seuilles qu'elles replient sur elles-mêmes; quelques unes se retirent dans l'intérieur des tiges creuses pour y passer l'hiver. Leur chrysalide, dont la sorme varie dans chaque genre, est toujours enveloppée d'un réseau à claire-voie, comme les mailles d'un filet. (D.)

HESPERIDIOPSIS, D.C. BOT. PII.—Syn. de Dontostemon, Andrz.

HESPÉRIE. Hesperia (nom de nymphe).

188. — Genre de Lépidoptères de la famille des Diurnes, tribu des Hespérides, établi par Fabricius. D'après les changements successifs qu'il a éprouvés, ce genre ne correspond plus que de nom à celui de cet auteur et se borne aujourd'hui aux espèces présentant les caractères suivants: Massue des antennes droite, ovoïde et souvent ter-

minée par une petite pointe courbée en dehors. Palpes très velus, avec le dernier article presque nu, grêle et très aigu; tête plus large que le corselet; abdomen épais et plus long que les ailes inférieures; cellesci légèrement sinuées ou concaves près de l'angle anal. Leurs chenilles sont allongées, glabres, rayees longitudinalement, avec le cou très mince et la tête globuleuse et un peu échancrée; les chrysalides sont esfilées, cylindrico-coniques, avec la tête surmontée d'une pointe courte, et une galne libre prolongée en filet pour rensermer la trompe.

Les Hespéries, au lieu de relever leur quatre ailes dans le repos, comme les autres Lépidoptères diurnes, ne relèvent que les supérieures et tiennent les inférieures horizontalement ou parallèlement au plan de position, ce qui leur donne l'apparence d'insectes à ailes luxées: aussi Geoffroy en a-t-il fait un groupe sous le nom de Papillons estropiés, que M. Duméril appelle Hétéroptères.

Les espèces du g. Hespéric tel qu'il est restreint sont peu nombreuses. On n'en connaît que 7 en Europe, dont 5 se trouvent en France; les autres appartiennent à l'Amérique. La plupart de ces espèces sont d'un fauve plus ou moins vif, avec des lignes ou des taches noires. Les unes habitent les bois humides, et les autres, au contraire, ne se plaisent que dans les endroits secs. Nous citerons, parmi les premières, l'Hesperia sylvanus Fabr., et parmi les secondes, l'Hesperia comma Linn. Toutes deux sont communes en France. (D.)

HESPÉRIENS, Blanch. 18. — Synon. d'Hespérides, Latr. (D.)

HESPERIS. BOT. PH. — Voy. JULIENKE.

*HESPEROMELES (ἐσπιρίς, hespéride; μηλον, pomme). Bor. PH. — Genre de la samille des Pomacées, établi par Lindley (in Bot. reg. n. 1936). Petits arbustes du Pérou.

*HESPEROMYS (ἔσπιρος, soir; μῦς, rat). ΜΑΜ. — M. Waterhouse (Zoology of hor majesty's ship the Beagle, 1829) a donné ce nom à un petit groupe de Rongeurs voisin du grand genre des Rats. (E. D.)

*HESPEROPHANES (ionipa, le soir; paira, paraltre). ins. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu des Cérambycins, établi par Dejean, et publié par M. Mulsant (Hist. nat. des Coléopt.

de France, longicornes, p. 66). Le cristent du genre, dans son Catalogue, y répartit 10 espèces; 6 sont originaires d'Afrique, 2 d'Enrope, 1 est propre à l'Asie et 1 à la Marelle-Hollande. Nous citerons, comme en himme partie, les Call. sericeum, obscurum de Pal, nebulosum et pallidum d'Olivier. Le denie de ces insectes se trouve quelquelois su environs de Paris, dans l'intérieur des henches mortes des vieux chênes, dont il ne sert qu'à la nuit close, ce qui motive sans deute son excessive rareté dans les collections. (C.)

*HESPEROPHILUS, Steph. ms.—Voy. BLEDIUS, Leach. (D.)

*HESSEA, Berg. nor. ra. — Syn. de Carpolyza, Salisb.

*HESTESIS (isricore, grand magne).

1NS.—Genre de Coléoptères subpentanien,
famille des Longicornes, tribu des Chambcins, créé par M. Newman (Annal. d'univ.
history, t. V, p. 17) qui y rapporte i apies
de la Nouvelle-Hollande: les Mibris frrugineus M.-L., cinquiatus K., wrights?.
et l'H. bizonatus de l'auteur. (C.)

*HESYCHA (viouxos, painlie). II.—
Genre de Coléoptères subpentantes, se mille des Longicornes, tribu des Lanides, établi par Dejean dans son Cataloge, sur 11 espèces de l'Amérique équinosite l'Il. miniala de l'auteur, originaire de Bail, es est le type.

! ڪت ا

EI

C.C.

) t erc

*HETÆMIS (requer, vil). m.— de Coléoptères subpentamères, tanhéres Longicornes, tribu des Laminius, de par M. Dejean dans son Catalogue, de une espèce des États-Unis noumbé I. de rascens.

*HETERACANTHA (îtipes, qui distère; žamba, épine). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Féroniens, établi par MM. Audonin et Brullé (Hist. nat. des Ins., t. IV, p. 383) avec une espèce d'Égypte: H. depressa. Les auteurs ont sormé ce genre le seul exemplaire semelle qu'ils aient m. (C.)

*HETERACANTHUS (¿τιρος, divers; than θα, épine). HELM. — Genre de Trématodes décrit par M. Diesing dans les Nova ecta natura curiosorum. (P. G.)

**HETERACHTHES (ἐτιραχθής, plus pe
tent d'un côté). ins. — Genre de Coléoptères

hibra des Cérambycins, formé par M. New
tent (the Entomologist's, I, p. 9) avec une

tent de l'Amérique septentrionale, qu'il

tent H. ebenus. (C.)

PRETERACIA (ἔτιρος, dissérent; ἀχίς, aigallon). Bot. PH. — Genre de la samille the Composées-Cichoracées, établi par Fissher et Meyer (Index semin. hort. Petrogallon, 1835, p. 31). Herbe de l'Asie.

THETERACTIS (ἔτιρος, distérent; αχτίς, bot. pu. — Genre de la samille des posées-Cynarées, établi par De Candolle vodr., VI, 468). Plante sustrutescente Cap. Voy. composées.

HÉTÉRADELPHE. Heteradelphus.

Genre de Monstruosités doubles,

bli par M. Isid. Geossroy-Saint-Hilaire,

ppartenant à la famille des Hétérotypiens.

(Is. G.-St.-H.)

Fissemblable; αλως ου άλωτ, aire, place).

Famille de Monstres doubles para
cos, caractérisée d'une manière générale

l'insertion à l'une des extrémités du

d'un Autosite, d'un individu parasite

complet.

Pourrait supposer, et dont chacune caracait un g., une seule s'est présentée jusprésent à l'observation, du moins d'une
re authentique : c'est l'insertion sur
te d'un individu, d'ailleurs régulièt conformé, d'une tête accessoire
plète, suivie seulement d'un col imparet de quelques rudiments de tronc.
avons donné le nom d'Épicome, Epiau genre extrêmement remarquable

que distingue cette singulière conformation. Les deux têtes dont les faces ne se correspondent d'ailleurs pas ordinairement, adhèrent par leur vertex, conformément à la loi générale de l'union similaire établie par M. Geoffroy-Saint-Hilaire, et devenue le principe régulateur de la théorie des Monstruosités doubles.

Nous ne connaissons que trois cas d'Épicomie, l'un décrit avec soin en 1828, par un savant chirurgien belge, M. Vottem, un autre observé tout récemment en Allemagne, un autre enfin, et c'est le premier qui ait été publié, dont l'illustre zootomiste Home a donné en 1790 et 1799 une histoire très détaillée, sans d'ailleurs qu'il l'eût jamais observé par lui-même.

L'Épicome de Home est le seul sur lequel nous donnerons quelques détails. Il est en est le seul qui ait vécu, et plusieurs des observations dont il a été le sujet osfrent un très grand intérêt.

Il naquit au Bengale, en mai 1783, de parents indiens, pauvres, mais jeunes et bien portants. Sa naissance ne sut accompagnée d'aucun événement extraordinaire: mais à peine eut-il vu le jour que la sagesemme, épouvantée à la vue d'un être si étrangement monstrueux, et voulant le détruire au plus vite, le précipita dans le seu. On l'en retira cependant, non sans avoir déjà été brûlé dans quelques parties. Les blessures qu'il avait reçues se trouvèrent heureusement peu graves; et sauvé de ce premier péril, il échappa de même à tous les dangers de la première enfance. A six mois les deux têtes se couvrirent d'une quantité à peu près égale de cheveux noirs; et sous ce rapport, la vitalité parut être la même dans toutes deux; mais la sensibilité se montra constamment beaucoup moindre dans la tête accessoire. Les contractions musculaires étaient saibles; l'iris restait même sans mouvement à l'approche d'un corps étranger non lumineux; et sous l'action d'une vive lumière, la pupille ne se resserrait pas autant que chez un être normal. Les mouvements des yeux ne se correspondaient point d'une tête à l'autre; l'une d'elles les avait souvent ouverts, quand l'autre les avait fermés, et réciproquement. Lorsque la mère appliquait à son sein la bouche de la tête accessoire, les lèvres opéraient, mais très imparsaitement, ou plutôt essayaient des mouvements de succion. Ainsi, chez le parasite, ce sont les mêmes phénomènes, les mêmes actions, et jusqu'aux mêmes instincts, que chez un être régulier, mais restreints et incomplets; c'est la vie normale, mais imparsaite et comme ébauchée.

A l'age de deux ans, d'après d'autres observateurs, quelques changements s'étaient produits dans les phénomenes présentés par la tête accessoire. Ses paupières ne pouvaient plus entièrement se sermer, et l'on voyait ses yeux se mouvoir quand dormait la tête principale. A d'autres égards, au contraire, une étroite sympathie présidait aux mouvements et aux sensations des deux têtes. Si l'ensant tétait, la physionomie de la tête accessoire prenaît une expression de satisfaction, et sa bouche laissait échapper beaucoup de salive. La tête accessoire semblait de même participer aux joies, mais surtout aux chagrins de la tête principale; et celleci, au contraire, ne témoignait que peu ou point de douleur quand on pinçait ou irritait la peau de la tête accessoire.

L'Épicome de Home vécut ainsi quatre ans. Tout fait présumer qu'il aurait pu atteindre l'âge adulte, si un accident ne sût venu mettre un terme à son existence. Laissé seul un jour, sa mère en rentrant le trouva mort: il venait d'être mordu par une vipère à lunettes. (Is. G.-Sr.-H.)

*HETERANTHERA (ἔτιρος, différent; ἐνθηρός, fleuri). BOT. PH. — Genre de la famille des Pontédéracées, établi par Ruiz et Pavon (*Prodr.* p. 9, t. 2). Herbes de l'Amérique. Voy. pontédéracées.

*HETERANTHIA (ἔτερος, dissérent; ἄνθος, sleur). Bot. Ph. — Genre de la samille des Scrophularinées-Gratiolées, établi par Nees et Martius (in N. A. N. C. XI, 42, t. 3). Herbes du Brésil. Voy. SCROPHULARINÉES.

*HETERARTHRON ([] , disserent; apopor, article). 188. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Xylophages, tribu des Bostrichins de Latreille, établi par M. Guérin-Menneville (Iconographie du Règne animal de Cuvier, p. 186). Ce genre, dont on connaît quatre espèces, a pour type le Bostrichus semoralis d'Olivier (le même que le B. gonagra de Fabricius, sui-

vant M. Dejean), qui se trouve à la fois à Saint-Domingue et à Cuba. (D.)

*HETERASPIS (Treps, différent; estimicusson). 188. — Genre de Coléoptères terrmères, famille des Cycliques, tribu des Orgsomélines de Latreille, de nos Colaspites (voy. ce mot), formé par nous et adopté per M. Dejean, qui, dans son Catalogue, y porte 9 espèces: 4 sont originaires du capte Bonne-Espérance, 3 des Indes orientales et 2 des États-Unis. L'espèce type est l'Europus villatus d'Olivier, qui se trouve au l'appendient de C.)

HÉTÉROBRANCHE. Heterokraches (ετερος, distérent; εράγχια, branches). Poiss. — Genre de Siluroïdes de la familie des Malacoptérygiens, établi par Gesting Saint-Hilaire, et adopté par MM. Cavieres Valenciennes (Hist. nat. des Poissons, L. IV. p. 389). Dans ce genre, démembré des Carrias, la dorsale ne s'étend que sur les 3/3 du dos; le reste est occupé par une adipense plus haute que la dorsale; la the est large et aplatie. Les dents des michieus et du vomer sont en fin velours ou en suie, contes, sines et serrées. Il y a treix reposit droite et douze à gauche de la membras branchiostège.

Ce genre renferme 3 espèces, dent 2 lebitent le Nil et 1 le Sénégal; nous citres principalement l'Hérénobrances se Genfroy, H. Geoffroyi (H. bidorsals Geal.), d'un gris bleuâtre assez uniforme, a les d'environ 65 centimètres.

M-

K

EF !

TE 7

HÉTÉROBRANCHES, Bairt. 1881.—
Syn. des Ascidiens de Lamard. Form 18
mot. (Dun.)

HETEROCARPELLA (reprincipalità xapres, fruit). INFUS. — M. Bery de Saint-Vincent (Dict. class., VIII, 1835) a coli sous ce nom un groupe qu'il ples anche Cryptogames, et que plusieurs annus me tent avec les Infusoires, famille des la riés. Les Heterocarpella se présentation forme d'un amas de mucus où l'en mille corpuscules différemment colorés, et de la forme et la disposition varient. M. la fine Saint-Vincent y place un assez grant de bre d'espèces; nous n'en citeres que seule, l'H. monadina.

*HETEROCENTRON (imperior and exercise), piquant). not. ps. — Gent and famille des Mélastomacées-Rhesieu.

oker et Arnott (ad Beechey, 290). Su Mexique. Voy. mélastomacées TEROCENTRUS (ereso;, différent ; piquant), ECRIN. -- M. Gray désigne ete dénomination une division des **45.** (E. D.) TEROCERE. Heterocerus (Exigos, **₫**ifféren spat, corne). 188. -📭 Coléopteres pentamères, famille wicornes, tribu des Acanthopodes, ar Bosc (Act. de l'anc. Soc. d'hist. Paris, I. [, pl. 1 flg. 5), et adopté ies en tomologistes san en excepter auquel la plupart des faiseurs de 24 l'attribuent mal a propos , d'a-🔤 talogue de M. Dejean , qui , pour melature, ne remonte pas au-delà mmologiste danois.

mps de ces insectes est ovale, avec Let transversa et bombé et la tête 🌬 antérieurement en un museau arronds. Leurs antennes, fortement à partir du 5º article jusqu'au der-Essent pou les distinguer des autres mes et notammen du g Dryops to de leurs pattes indique qu'ils sont ment fourseurs aussi se trouventurs enfoncés dans le sable humide ou 🕶r le bord des ruisseaux ou des ma-Des fai sortir de leu retraite en piéterrain qui les recele. Leurs larves. pour la premiere fois par Miger. class les mêmes lieux que l'insecte

Métérocère, qui forme à lui seul la Es Acauthopodes de Latreille, n'a 📷 renfermé qu'une espèce, l'Iletemarginatus de Bosc, très petit inmpe ligne et demie de long , qu'on mux environs de Paris; mais quatre **pèces on été découvertes depuis. Te minutusimus Rondani , d'Espa-Americanus Dej de l'Amérique du * t le paraiellus et le femorales Karela Sibérie. PEROCHIETA (?rigos, different, chevelure), вот. ви. — Genre de la des Composées-Astéroïdées, établi Candolle Prodr V, 282). Herbes For composèss.

TEROCHEILUS (frigo; , différent; lèvre) neu - Genre de Nématoïdes par Diesing (Ann. de Vienne mus.,

II, p. 230, pl. 15, fig. 1-8) pour une scule espèce, qu'il nomme *Heterocheilus tunicatus*. Ce Ver a été trouvé au Brésil, dans l'estomac et l'intestin d'un Lamantin.

*HÉTEROCHEIRA (říše) , différent; xúp, main). 188. — Genre de Coléoptères hétéromères , familie des Taxicornes fondé par M le comte Dejean sur une seule espèce originaire de la Nouvelle-Hollande, et qu'il nomme Australis. Par la place qu'il occupe dans son Catalogue de genre paraît appartenir à la tribu des Diapériales de Latreille.

*HÉTÉROCHÈLES. Heterocheles. CAUST.

— Latreille, dans son cours d'entomologie, a employé ce mot pour désigner une section de l'ordre des Décapodes brachyures, et que nous avons adoptée dans notre Hist. nat. des Crust., des Arachn., des Myriap et des Ins. Thys. Cette division qui correspond d'une part aux Oxyrhinques et de l'autre aux Oxystomes de M. Milne-Edwards, n'a pas été adoptée par ce savant zoologiste dans son Histoire naturelle des Crustacés. (H. L.)

*HETEROCLITA (éripóxkivos, différent des autres). 188. Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes tribu des Scarabéides mélitophiles établ par M Burmeiste aux dépens des Cétoines, et auquel il rapporte 2 espèces, savoir : la Cet. Rasupers Drege, et la Cet. Haworthis Hope, toutes deux du cap de Bonne-Espérance. (D.)

HÉTÉROCLITE. Heteroclitus. ots. — Synon. de Syrrhapte. (Z G.)

*HÉTÉROCLITES. ors. — Sous ce nom, M Lesson Traité d'ornithologie) a composé dans son ordre des Gallinacés une famille qui ne renferme jusqu'à présent que le g. Syrrhaple. (Z G.)

*HÉTÉROCLITES. MOLL. - Lamarck, dans sa Philos zool avoit rassemblé sous ce nom trois genrés qui n'ont entre eux aucun rapport : ce sont les g. Volvaire, Bulle et Janthine. l'oy. ces mots. (DESIL.)

HETEROCOMA (Tetross, différent; xouré, chevelure) boy Pit — Genre de la famille des Composees Vernoniacées établi par De Candolle (in Annal Mus XVI, 191, t. 7). Plante suffrutescente du Brésil.

*MÉTÉROCRICIENS (¿zapos, divers; xpíxos, anneau), непя — M. de Blainville a établi sous ce nom le premier ordre de

ses Entomozoaires chétopodes (les Annélides sétigères), comprenant une grande partie des Annélides tubicoles. Les caractères de cet ordre sont les suivants : Corps en général médiocrement allongé, déprimé, composé d'un assez grand nombre d'articulations dissimilaires formant une tête, un thorax et un abdomen distincts; bouche inerme; appendices très dissemblables; branchies peu nombreuses, de forme variable, épilabiales ou latérocéphaliques; pieds composés de deux espèces de soies, de soies en pinceau et de soies en crochet, disposées en séries verticales; tube solide ou membraneux, revêtu de corps étrangers. Les familles de cet ordre sont au nombre de deux: les Serpulides et les Sabulaires. (P. G.)

*HETERODACTYLA. POLYP.—Division des Actinies, selon M. Ehrenberg (Corall. Rotb. ch., 1834). (E. D.)

HÉTÉRODACTYLES. Heterodactyli. ois. — Pour M. de Blainville (Prodr. d'une nouvelle distrib. syst.), ce nom représente une famille composée d'Oiseaux dont le doigt externe est versatile, comme dans les Coucous, les Anis, les Barbus, etc. M. Lesson, au contraire, l'applique à une division des Passereaux, dont le caractère est d'avoir le doigt externe solidement soudé à celui du milieu jusqu'à la deuxième articulation. Cette division, pour M. Lesson, comprend les genres Manakin, Rupicole ou Coq-de-Roche, Érolie et Eurylaime. (Z. G.)

*HETERODACTYLUS (ἐτερος, qui diffère; ἐἀχτυλος, doigt). IMS. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Harpaliens, sormé par M. Guérin-Menneville (Revue zoologique, 1841, pag. 214), avec une espèce des lles Auckland, II. nebrioides. L'auteur met ce g. à côté des Promecoderus. (C.)

*HETERODACTYLUS (ἔτιρος, différent; δάχτυλος, doigt). REPT. — M. Spix (Lacort. Brasil., 1825) donne ce nom à un groupe de Lacertiens. (E. D.)

HETERODENDRON (ἔτιρος, dissérent; δίνδρον, arbre). δοτ. PH.—Genre placé à la sin de la samille des Connaracées, établi par Dessontaines (in Mem. Mus., IV, 8, t. 3). Petit arbuste de la Nouvelle-Hollande.

*HETERODERES (¿τιρες, qui dissère; διίρα, cou). 1xs. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Sternoxes, tribu des

Elatérides, créé par Latreille dans un mémoire posthume (Ann. de la Soc. ent. de France, t. III, p. 155) avec l'Elater pescus de F. et d'Ol. Ce g. est placé à côté des Dima. (C.)

HETERODERMA (, different; δέρμα, peau). Rept. — Sous-genre de Stellions pour M. Fitzinger (Syst. Rept. 1842).

(E. D.)

HETERODON (¿repos, différent; idés dent). MAM. — M. de Blainville, dans la Mammalogie d'A. G. Desmarest, indique sous ce nom un sous-genre de Dauphins arractérisé ainsi: Dents peu nombreus (le plus souvent deux seulement) à l'use des deux mâchoires, ou point du tout; michoire insérieure ordinairement plus voltmineuse que la supérieure.

Les espèces comprises dans cette division, qui n'a pas été adoptée par tous les zoologistes, sont les suivantes: Déplieur ananarcus Desm., Delphinus chamiltaines Desm., Delphinus Hunteri Desm., Dephinus edentulus Schreb., Delphinus igneredm Desm., Delphinus Souverbyi Blain., Desm., et Delphinus epiodon Desm. Voy. les sticks Dauphin et hypercodon. (E. D.)

HETERODON (¿τερος, différent; èleis, dent). MAM. — M. Lund (Ass. sc. sel., II, 1839) a indiqué sous ce nom un petit groupe de Mammisères sossiles de l'ordre des Elestés. (E. D.)

HETERODON (Trapes, different; which dent). REPT. — Latreille (Reptil., IV) designe ainsi une subdivision du grand general Couleuvre. Voy. ce mot. (E. D.)

*HETERODON (¿repos, différent; clos, dent). BOT. PH.— Genre établi per Meine, placé avec doute parmi les Bruisses (Gen., 72). Petit arbuste du Cap.

*HETERODONTA (irrpos, differential do priores, dent). 1865. — Genre de Lipidoptères, famille des Nocturnes, trèn des Notodontides, établi par nous, aux des Notodontes d'Ochseinheimer, dans mentre des Notodontes d'Ochseinheimer, dans mentre de la lipidoptère d'Entre de la lipidoptère d'Entre de Fabricius. Cette jolie espice, qui strouve en Allemagne et dans le N.-E. de la France, est ornée, au centre de ses since péricures, d'une tache en forme de cest, de trois points argentés sur un fond famigineux. Sa chenille vit sur le chère et mes semble par sa forme et ses conleurs a semble par semb

manche d'arbre. Elle se transforme ou en soût dans une coque molle. de mousse, et son papillon éclôt Le To is trois semaines après, mais le ent au printemps suivant. (D.) FIE IRODONTE. Poiss. — Syn. de Ces-RODYME. Ileterodymus. TÉRAT. de Monstruosités doubles, appar-La famille des Hétérotypiens Voy. (Is. G.-St.-H.) ROGAMIA, Monn. ins.—Syn. de Burm. (BL.)ROGASTER (etipos, différent; 🕶 🗲 💌 tre). 188. — Genre de Coléoptères ères, famille des Longicornes, cérambycins, créé par M. Dejean atalogue, avec le Callidium pilil'es èvier, espèce indigène des lles de e Bourbon. (C.)ROGENEA, Knoch. ins. — Syn.

(D.)

zcodes, Latr.

GRAPHA. BOT. CR.—Voy. OPE-OGYNES. Heterogyna. 188. par Latreille (Fam. nat. du Règ. ne samille de l'ordre des Hymésection des Porte-Aiguillon. Elle De des Insectes parmi lesquels on les males, des semelles et des neuferme deux tribus, les Formi-L Mutillaires. Voy. ces mots. OGINIS (irrpoyeris, heterogene). enre de Lépidoptères créé par (Ann. Soc. ent. de France, 1836, 554), et adopté par M. Boisduval, dans la tribu des Zygénides, après ses caractères à l'état parparaît appartenir plutôt à celle des où nous l'avons placé dans notre des Lépidoptères d'Europe. Ce g. de particulier que les semelles, ent aptères, conservent, ainsi que Tysalides, les couleurs et presque des Chenilles qui sont légèrement ntes, courtes et oniscisormes, de les métamorphoses de celles-ci se presque à de simples changede peau, quand elles doivent donner Femelles; une autre anomalie, c'est que le Celles s'accouplent sans sortir de la ce réseau, qui enveloppait leur chryplide, et qui sert de réceptacle à leurs œuss. Quant aux mâles, ils ont les ailes bien développées, à demi transparentes comme celles des Psychés, et les antennes très pectinées; les barbules de celles-ci sont peu serrées, et chacune d'elles forme un angle presque droit avec la tige; leur longueur diminue successivement du milieu de cette tige à son extrémité; un autre caractère des mâles est d'avoir l'abdomen terminé par deux crochets en forme de pinces qui se réunissent par leurs pointes.

Le genre dont il s'agit ne renserme jusqu'à présent que 3 espèces, savoir : l'*llete-rogynis pennilla* (*Tinea id.* Hubn.), qui se trouve en France, en août, dans les environs de Digne, et les *H. paradoxa* et affinis, découvertes par M. Rambur en Andalousie.

(D.)

*HETEROLEPIS (ἔτερος, distérent; λεπίς, écaille). REPT. — Sous-genre de Stellions d'après Fitzinger (Syst. rept., 1843). (E. D.)

HETEROLEPIS (ἔτερος, dissérent; λεπίς, écaille). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Cynarées, établi par Cassini (in Bullet. Soc. philom., 1820, p. 26). Petit arbuste du Cap.

*HETEROMELES (îrepos, dissérent; µêros, membre). Rept. — MM. Duméril et Bibron (Erpétologie générale, Suites à Buffon, de l'éditeur Roret) ont créé sous ce nom un genre de Reptiles voisin de celui des Seps, et s'en distinguant principalement en ce qu'il présente deux doigts au lieu de trois aux pattes de devant, et en ce que les trous auditifs sont presque cachés par les écailles.

Une seule espèce entre dans ce genre: c'est l'Heteromeles mauritanicus Dum. et Bib. (loco citato), qui a été trouvée en Algérie par M. le colonel Levaillant. (E. C.)

HÉTÉROMÈRES. Heteromera (πιρος, dissert; μίρος, partie). INS. — Nom donné à une des quatre sections qui divisent l'ordre des Coléoptères. Voy. ce mot. (D.)

*HÉTÉROMÈTRE. Heterometrus (irro6µετρος, de mesure dissérente). ABACH. —
MM. Hemprich et Erenberg désignent sous
ce nom une section des Scorpionides, ainsi
caractérisée: « Oculi duo frontales anteriores a se invicem minori spatio quam a
postico frontali distantes. Omnes species palporum manibus valde dilatatis convenire vi-

dentur. Les espèces qui penvent être considérées comme type de cette section sont les Buthus palmatus et spinifer Hempr. et Ehrenb. (11. L.)

*HETEROMITA (?:1925, différent; 21.

105, fil). INFUS. — M. Dujardin (Comptesrendus de l'Acad. des sc., 1810, et Inf. 1811)

désigne ainsi un genre d'Infusoires de la
famille des Monadiens. Il renferme 3 espèces, parmi lesquelles nous citerons l'ileteromita ovata Duj., trouvé dans une fontaine
au sud de Paris. Voy. Monadiens. (E. D.)

*HETEROMORPHA, Kirby. 188.—Synonyme de *Drepanus*, Illiger. (D.)

HETEROMORPHA, Cass. for. ph. — Syn. d'Heterolepis, Cass.

*HÉTÉROMORPHE. Heteromorphus.

TÉRAT. — Genre très peu connu, et encore
très mal déterminé de Monstruosités doubles, appartenant à la famille des lletérotypiens. — (1s. G.-St.H.)

HÉTÉROMORPHES, rouve. — Syn. de Spongiaires.

HETEROMYS (2-1905, different: 1.75, rati. MAM. -- A. G. Desmarest (Nouv. Diet. d'hist. nat., t. XIV, 1817 : a indique le Hamster anomal comme devant servir de type à la création d'un nouveau genre, et M. Lesson (Nov. tab. du reg. anim. Mam., 1842) a adopté cette coupe generique. Les Heteromys, par leur forme exterieure, ont beaucoup de rapports avec les Echimys; mais par leurs abajones et ilhabitude de ramasser des provisions, ils se rappr chent des Hamsters, avec lesqueis ils ont eté longtemps confondus. Le cerps est couvert d'épines lauceolees, fines, plus fortes sur le dos que partout ailleurs, et n'étant que des poils soyeux, assez gros et raides sous le gosier et le ventre : partout ces piquants sont entremèles de poils plus tins. Les oreilles sont nues, arrondies, a'une grandeur mediocre; la bouche est petite; les deux incisives superieures sont apparentes; les abajoues sont formées par une sondicature des téguments communs, se dirigeant vers la base des dents superieures jusque vers le gosier, et montant sur les côtes de la tête jusqu'a la hauteur des yeux el des oreilles : ces cavités, tapassees en dedans par des profestarce, sont formore pour aiusi dire de la même mamere que la probeabdominale des parignes, et ne ressente : :

Une scule espece entre dans a c'est l'Heteromys anomalus Les anomalus Thompson. Trans. Sa Cricetus anomalus Desm y, qui a le grandeur du Rat commun. Tout l' du corps est d'un brun marren; le inferieures des joues et de la commun.

🕝 pas du tout a celles du Hamster 🗷

dans des membres. le ventre et l'inférieure de la queue sont blanc; de la queue est d'une et aleus qui que du noir. Cet animal a eté trevéd de la Trinité.

different: 1000, je suce . 188.— Chipteres, établi par ballen, et Meigen et M. Macquart. Ce dernidans la division des Briboce des Athéricères, tribu des Musica teur en décrit 8 es; ecces, d'ent 1 de Java, 1 des lles Malouines mérique septentrionale. No se comme type l'H. atrecorais Metrouve en France et en Allemans

file infus. -- Genre d'infusire mille des Eugléniens, cree par M (Infusoires, 1841). Les Héterores tinguent surtout par la presence ment contractile, obliquement si l'on ne peut meconnaître le a rapprononcé avec les Anisoremes, connaît qu'une espèce, l'il mer trouvee dans de l'eau de mer de Cette, et conservee pestentiours.

different : 50 5500, nervure : 186. de Dipteres, établi par Fallen, établican, et par M. Macquart Ce d'teur le place dans la division ét ceres, subdivision des Dichates. Athèri eres, tribu des Muscides téronevres vivent dans les herbe quart n'en decrit que 2 espèces l'autre d'Europe I a première, h nors à Meig, se trouve en Alledais le nord de la France.

"HI TPRONOMA (Free codification) difference to the second complete descriptions of the second second

ue tropicale. Voyez melastonacées. TERONOTUS (inipos, disserent; volos). Ins — Genre de l'ordre des Héres, section des Homoptères, samille lembraciens, établi par M. Laporte de lnau pour des insectes présentant un orax très développé; une tête plane et ue triangulaire; des élytres béantes à émité; des pattes sort grêles, et les prismatiques et ciliées. On n'en conque 2 espèces: H. Beschii et signatus, ènes du Brésil.

engle). 188. — Genre de Coléoptères mères, famille des Lamellicornes, tribu prabéides Xylophiles, simplement inpar M. le comte Dejean dans son dertalogue, et adopté par M. Blanchard, par Hist. des Ins., t. I, p. 220.

Ja plupart propres à l'Afrique.

Jogue de M. Dejean en désigne 15

parmi lesquelles nous citerons

Lype VII. syrichtus (Geotrupes id.

du cap de Bonne-Espérance. (D.)

RONYTARSUS (Étres, différent;

Ble; tapsés, tarse). INS. — Genre

des Orthoptères, famille des Man
bli par Lesebvre (Ann. Soc. ent.

t. IV, p. 508) pour une seule

Agyptiacus, trouvée en Egypte.

RONYX (aregos, différent; avux, Ezes. — Genre de Coléoptères pen-Tamille des Lamellicornes, tribu Déides - Phyllophages, établi par - Menneville (Voyage de la Coquille, €6, pl. III, fig. 9), et adopté par Castelnau et Blanchard dans leurs respectifs. Ce dernier auteur le s son groupe des Mélolonthites. a pour type et unique espèce un de la Nouvelle-Hollande, nommé erin Holeronyx australis. (D) PEROPAGE. Heteropages. TERAT. e monstruosités doubles, apparte-Camille des Hétérotypiens. Voy. ce (Is. G.-St.-H.)

Palpe). 188.—Genre de Coléoptères

Palpe). 188.—Genre de Coléoptères

Lepturètes, créé par M. Buquet

de 2001., 1843, pl. 118) avec une

espèce de Cayenne, que l'auteur a nommée H. pretsosus. Cet insecte, d'un beau vert cuivreux, a les palpes termines en forme de marteau (C.)

*HETEROPAPPUS (ἐττοος, distérent; πάππος, aigrette). BOT. PH.—Genre de la famille des Composées-Astéroidées, établi par Lessing (Synops., 189). Herbes du Japon. Voy. Composées.

*HETEROPHAGA (ἔτιρος, différent; φάγω, je mange). INS. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Taxicornes, tribu des Diapériales de Latreille, établi par M. Dejean, et auquel il rapporte 9 espèces réparties entre les contrées les plus opposées du globe. Nous citerons comme type de ce genre l'Heterophaga mauritanica (Tenebrio id. Fabr.), qui a reçu un nom différent de chacun des cinq auteurs qui en ont parlé, et qui se trouve à la fois en Afrique, dans le nord de l'Allemagne, les lles Philippines, les lles Sandwich et les lles dépendantes de l'Amérique. (D.)

*HETEROPHANA (Tripos, dissérent; φ_{α} vés, brillant). 188. — Genre de Coléoptères
pentamères, samille des Lamellicornes,
tribu des Scarabéides mélitophiles, établi
par M. Burmeister aux dépens des Cétoines,
et auquel il rapporte deux espèces de Madagascar, savoir : les Cetonia canaliculata
et villosula de MM. Gory et Percheron. (D.)

HETEROPHYLLUM, Bojer. BOT. PH.—Syn. de Büttneria, Læffl.

*HETEROPHYLLUS (Trepos, différent; púllor, feuille). 188. — Genre de Coléoptères hétéromères, établi par M. Klug sur un insecte de Madagascar, qu'il nomme Chrysomelinus, et dont il a donné la figure et la description dans un ouvrage intitulé: Bericht über cine auf Madagascar, etc., p. 91, tab. IV, fig. 4. « Cet insecte, dit-il, appartient bien à la famille des Ténébrionites; mais il ne ressemble à aucun des autres Hétéromères, et a plutôt le facies d'un Eumorphus. Quoi qu'il en soit, M. de Castelnau, qui adopte le genre dont il s'agit, le range dans la famille des Taxicornes, tribu des Diapériales de Latreille. (D.)

HÉTÉROPODE, Bonaparte. ots. — Division du g. Bécasseau. (Z. G.)

HÉTÉROPODES. Heteropoda. MOLL. — Cuvier a donné ce nom à un ordre de Mellusques comprenant ceux qui ont le pied

76

dentur. Les espèces qui peuvent être considérées comme type de cette section sont les Buthus palmatus et spinifer Hempr. et Ehrenb. (H. L.)

*HETEROMITA ($\tilde{i}_{\tau(p)}$, disserent; μ i- to_5 , sil). INFUS. — M. Dujardin (Comptesrendus de l'Acad. des sc., 1840, et Inf. 1841)
désigne ainsi un genre d'Insusoires de la
famille des Monadiens. Il renserme 3 espèces, parmi lesquelles nous citerons l'Ileteromita ovata Duj., trouvé dans une sontaine
au sud de Paris. Voy. Monadiens. (E. D.)

*HETEROMORPHA, Kirby. 188.—Synonyme de *Drepanus*, Illiger. (D.)

HETEROMORPHA, Cass. Bot. PH. — Syn. d'Heterolepis, Cass.

*HÉTÉROMORPHE. Heteromorphus. TÉRAT. — Genre très peu connu, et encore très mal déterminé de Monstruosités doubles, appartenant à la famille des Hétérotypiens. (ls. G.-St.H.)

HÉTÉROMORPHES. POLYP. — Syn. de Spongiaires.

HETEROMYS (ἔτιρος, différent; μῦς, rat). MAM. -- A. G. Desmarest (Nouv. Dict. d'hist. nat., t. XIV, 1817) a indiqué le Hamster anomal comme devant servir de type à la création d'un nouveau genre, et M. Lesson (Nov. tab. du règ. anim. Mam., 1842) a adopté cette coupe générique. Les Heteromys, par leur forme extérieure, ont beaucoup de rapports avec les Echimys; mais par leurs abajoues et l'habitude de ramasser des provisions, ils se rapprochent des Hamsters, avec lesquels ils ont été longtemps confondus. Le corps est couvert d'épines lancéolées, fines, plus fortes sur le dos que partout ailleurs, et n'étant que des poils soyeux, assez gros et raides sous le gosier et le ventre : partout ces piquants sont entremêlés de poils plus fins. Les oreilles sont nues, arrondies, d'une grandeur médiocre; la bouche est petite; les deux incisives supérieures sont apparentes; les abajoues sont formées par une duplicature des téguments communs, se dirigeant vers la base des dents supérieures jusque vers le gosier, et montant sur les côtés de la tête jusqu'a la hauteur des yeux et des oreilles : ces cavités, tapissées en dedans par des poils rares, sont formées pour ainsi dire de la même manière que la poche abdominale des Sarigues, et ne ressemblent

pas du tout à celles du Hamster ordinaire.

Une seule espèce entre dans ce gente : c'est l'Heteromys anomalus Less. (Mus anomalus Thompson, Trans. Soc. Mus., Cricetus anomalus Desm.), qui a le portet le grandeur du Rat commun. Tout le desus du corps est d'un brun marron; les parties inférieures des joues et de la gorge, le dedans des membres, le ventre et la moitre inférieure de la queue sont blancs; le desus de la queue est d'une couleur qui approche du noir. Cet animal a été trouvé dans l'île de la Trinité.

*HÉTÉROMYZE. Heteromyza (inux, disserent; $\mu \circ \zeta \omega$, je suce). 188. — Gente de Diptères, établi par Fallen, et adopté par Meigen et M. Macquart. Ce dernier le rage dans la division des Brachoceres, samile des Athéricères, tribu des Muscides. L'acteur en décrit 8 espèces, dont 3 d'Empe. 1 de Java, 1 des lles Malouines et 1 de l'Amérique septentrionale. Nous citeres comme type l'H. atricornis Meig., qui se trouve en France et en Allemagne. (D.)

9

t a

*HETERONEMA (Excess, different visa, fil). INFUS. — Genre d'Infusoires de la 4-mille des Eugléniens, créé par M. Dejardis (Infusoires, 1841). Les Hétéronemes et étinguent surtout par la présence d'un tenment contractile, obliquement stris mandion ne peut méconnaître leur rapport les prononcé avec les Anisonèmes. On nea connaît qu'une espèce, l'H. maries De, trouvée dans de l'eau de mer apparter de Cette, et conservée pendant qu'une jours.

AHÉTÉRONÈVRE. Heteroneva innoche distérent; vivoov, nervure). 135. — Gente de Diptères, établi par Fallen, et adapt par Meigen, et par M. Macquart. Ce denir souteur le place dans la division de la la cères, subdivision des Dichaetes, tande de la cères, tribu des Muscides. La la téronèvres vivent dans les herbes. Il l'autre d'Europe. La première (Habrande nubila Meig.) se trouve en Allemanne dans le nord de la France.

sont au sud-ouest de (E. D.)

(ἔτερος, différent; ποῦς, -genre de Scinques, d'a-Nov. class. rept., 1836).
(Ε. D.)

(Irigos, disserent; πονς, e de Coléoptères hétéro-Taxicornes, établi par ist. des Ins., t. II, p. 221, uns la tribu des Diapé-II n'y rapporte qu'une ire du Pérou, et qu'il (D.)

(îripos, différent; ποῦς, e de Coléoptères tétra-Curculionides gonatocè-Apostasimérides cryptopar nous et adopté par en. et sp. Curculionid., ag. 1). L'espèce type et us Chev., est originaire (C.)

τιρες, qui différe; πεξί, de Coléoptères pentasternoxes, tribu des Élamar (Journal d'Entomo-7), qui y rapporte deux es H. crocipes et picipes re avait été fondé antéuérin-Menneville (Mag. pour l'Elater ventralis.

(C.)
VA (îtipes, différent; été,
le Coléoptères pentamèamellicornes, tribu des
niles, établi par M. WestIX, p. 129, pl. 33-36),
Blanchard dans son His-

sont, de toutes les Cétoirquables par l'éclat de
plupart provienment des
l. Burmeister, dans son
imère 23 espèces, parmi
erons comme type du
his Westw. (D.)
CHUS, Lafr. ois. — Secg. Héorotaire. (Z. G.)
'RES. Heterorostres. ois.
lle établie par M. Lesi Échassiers. Les genres
et Avocette qui la com-

posent sont placés par G. Cuvier fort loin l'un de l'autre, et dans trois familles dissérentes qu'il nomme Phænicoptères, Cultirostres et Longirostres. (Z. G.)

*HETEROSCELIS (řepos, distérent; σχέλος, jambe). Ins.— Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Melasomes, établi par Latreille et adopté par M. Dejean, ainsi que par M. Solier. Ce dernier, dont nous suivons la classification, le place dans la tribu des Asidites. Il n'y rapporte que 2 espèces, savoir: l'Heteroscelis variolosus (Platynotus id. Fabr.) et l'Heter. parallelus Solier; toutes deux sont du cap de Bonne-Espérance. Le dernier Catalogue de M. Dejean en désigne 3 autres, dont 2 du même pays et 1 (lestudinarius) dont il ignore la patrie. (D.)

*HETEROSCIADIUM, DC. BOT. PH. — Syn. de Petagnia, Cussone.

*HETEROSITE (¿τιρος, disserent). MIN.

— Espèce minérale de l'ordre des Phosphates, et qui est à base d'oxyde de Manganèse.

Quelques auteurs la désignent sous le nom d'Hétépozite. Voy. PHOSPHATES et MANGANÈSE.

(DEL.)

Syn. d'Heterospermum, Willd.

HETEROSPERMUM (ἔτιρος, différent; σπιρμά, graine). ΒΟΤ. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Willdenow (Sp. III, 2129). Herbes de l'Amérique tropicale. Voy. Composées.

*HETEROSPHÆRIA (ἔτιρος, différent; σφαιρά, boule). Bot. Cr. — Genre de Champignons-Pyrénomycètes, de la tribu des Phacidiacés, établi par Greville (Scot., t. 103) pour des Champignons croissant sur les tiges des plantes. Voy. Pyrénomycètes et mycologie.

*HETEROSTEGINA (?τιχος, différent; στίχη, maison). POLYP.—M. Alcide d'Orbigny (Ann. sc. nat., VII, 1826) indique sous ce nom un petit groupe de Polypiers. (E. D.)

*HETEROSTEMMA (?τερος, différent; στίμμα, couronne). Bot. PH. — Genre de la famille des Asclépiadées-Pergulariées, établi par Wight et Arnott (Contribut., 42). Arbrisseaux de l'Inde. Voy. ASCLÉPIADÉES.

HETEROSTEMON (ἐτισος, différent, στήρων, filament). Bor. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Cæsalpiniées, établi par Desfontaines (in Mem. Mus., I, 284, t. 12). Arbres du Brésil. Voy. PAPILIONACES

Sea cont rate ros

at

res

20les

M,

10ě-

ier

h Bá İBá

iqiq-

, #i 180+

B

ф-

12-

mt

ioe.

du

Mi

₩,

er.

岭

De

ED6

ıtr

Les

rer

)B-

Γå

30-

les

hors des voies merincles. Cet organe demimaieur, c'est, selem Mr. Serres, le foie, du moins chez l'homane et les animeux supérieurs; c'est ce viscère, si volumineux; si important pendent la vio embryonnaire. qui, per le développement ladgal de ses doux hes, d'abord égaux et symétriques, exerce influence, soit immédiate, soit médiate. < les autres viscères, et en détermine en définitive à l'intériour des doux echniques. Si c'est le lobe gauohie, les organes prennent 'élerminée, qui est la dis-· c'est le droit, ils prena inverse, qui, su fond, » regulière que la précédente, , se présentant rarement, est dite sale.

Dens ce cas, comme dans tous les autres, mais plus clairement peut-être, l'anomalie est, non pas un désordre, mais un autre ordre. La seule différence entre elle et la dis-

position normale, c'est que celle-ci se présente chez l'immense majorité des individus d'une espèce, l'autre chez un petit nombre.

Et même, comme il n'y a aucune raison pour que de deux états équivalents de l'orgauisation, l'un soit constamment, et chez tous les animaux, le plus commun , et l'autre le plus rare , il se trouve des espèces chez lesquelles la disposition la moins ordinaire se présente généralement et devient l'état normal. L'observation n'a point encore fait connaître de telles espèces parmi les animaux que leur organisation rapproche de l'homme; tous les mammifères ont, par exemple, le fois ou également étendu dans les deux hypochondres, ou plus développé à droite. Mais les exemples ne nous manquent pas parmi les vertébrés inférieurs et parmi les mollusques. Ainsi, parmi les Pleuronectes, plusieurs espèces du genre Plie et des genres voisins, ont normalement les yeux placés et le corps vivement coloré du côté gauche. De saême, il existe, parmi les Mollusques gastéropodes, des espèces où la disposition appelée par les conchyliologistes sinistrale ou sénestre, caractérise, pon plus des variétés anomales, mais l'état normal lui-même. Les exemples sont surtout nombreux dans celle même famille des Colimacis, qui présente plus fréquemment qu'aucune autre des exemples de l'inversion ndividualle et anormale. Je riterai l'Helle



*HETEROSTEMUM, Nutt. Bot. PH. — Syn. de Sphærosligma, Sering.

*HÉTÉROSTERNE. Heleroslernus (201ρος, différent; στέρνον, sternum). Ins. -Genre de Coléoptères pentamères, samille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides xylophiles, fondé par M. Dupont sur une espèce unique qui habite les montagnes de l'intérieur du Mexique, d'où elle a été rapportée par M. Le Sueur. C'est un très bel insecte, de grande taille (26 ligues de long sur 11 de large), qui s'écarte tellement par son facies de la tribu à laquelle il appartient indubitablement par ses caractères génériques que, sans ses pattes et ses antennes,. on n'hésiterait pas à le ranger parmi les Buprestides, tant il a de ressemblance, par sa forme générale et ses couleurs, avec le Sternocera castanea. En esset, son corselet une sois plus large que long, et ses élytres, allongées et acuminées comme celles des Buprestides, lui ôtent entièrement la physionomie d'un Lamellicorne. Ce Coléoptère, tout-a-sait anomal, est très bien siguré sous le nom d'Heterosternus buprestoides, dans le Magasin de Zoologie de M. Guérin, année 1832, class. IX, pl. 10.

*HETEROTARSUS (?τιρος , dissérent; ταρσός , tarse) 188. — Genre de Coléoptères hétéromères , samille des Ténébrionites , sondé par Latreille sur un insecte du Sénégal. Cette espèce est sigurée dans l'Iconegraphie du Règno animal de Cuvier, par M. Guérin , pl. 30, sig. 11, sous le nom de tenebrioides, auquel M. Dejean a substitué, nous ne savons pour quel motif, celui d'exaratus. Le même auteur rapporte à ce genre deux autres espèces , l'une des Indes orientales , qu'il nomme Indicus , et l'autre de Java, nommée inflatus par M. Buquet. (D.)

*HÉTÉROTAXIES. Heterotaxiæ (ἔτιρος, autre, dissemblable; τάξι;, ordre, arrangement). τέκατ. — Nom du second embranchement tératologique (Voy. ακοματιές), comprenant des anomalies caractérisées dans leur ensemble par l'association de deux caractères que l'on pourrait croire inconciliables: elles affectent à la fois un très grand nombre d'organes, et cependant ne mettent obstacle à l'accomplissement d'aucune fonction. On conçoit que de telles déviations ne sauraient avoir lieu que dans des cas d'un ordre tout spécial: il faut que les

diverses anomalies élémentaires dont l'insemble constitue une anomalie complex, x trouvent combinées entre elles de main à se compenser mutuellement, à amis réciproquement leurs essets sacheux, et pur ainsi dire à reproduire en quelque sau. sous une autre forme et dans un autress. toutes les conditions de la vie normale. Le résultat très singulier n'a jusqu'à missi été réalisé (et peut-être n'est-il pas posible dans d'autres cas) que par les traspuitions ou mieux les inversions des organs. Ces inversions se rapportent toutes i deux genres, Vinversion splanchnique, c'esta dire l'inversion des organes contenus des les deux grandes cavités splanchniques; & l'inversion générale, c'est-à-dire l'inversion des organes externes aussi bien que des internes. Il est de toute évidence que l'invesion générale ne peut être observée que des les êtres qui ne sont symétriques ni intérieurement ni extérieurement. Quanti l'inversion splanchnique, elle peut ere dervée dans la plupart des animaux; mis jesqu'à présent on ne la connaît que chez l'homme.

Elle n'est d'ailleurs pas rare ches lui; & en vertu même de cette innocuité qui farme le caractère le plus remarquable des Bitrotaxies, on l'a observée chez des individu de tout âge. Un grand nombre d'auteus, parmi lesquels nous pouvons nous citer *** même, l'ont constaté dans l'age adde d jusque dans la vicillesse. Le cas k plus celèbre est celui que Morand observa, un 1660, sur un soldat invalide, et det lier entretint à cette époque l'Acadinie 65 sciences. Il mourut à 72 ans saus (# | sonne eut jamais soupconné l'anomir des il était affecté, et l'étonnement de 📟 cins qui en sirent l'ouverture, te comme lorsqu'ils s'aperçurent que le s vait à gauche et la rate à droite; 🕶 🖿 poumons, le cœur, le tube digestif « w les vaisseaux et nerss splanchniques : vaient renversés.

L'inversion générale, qui, d'apris d' finition même, est véritablement une inte sion splanchnique avec une inversion compondante des organes externes, est de i présent connue chez un grand nombre d'amaux. Les seuls poissons qui ne saies pa symétriques, et les seuls par saite pe d'inversion générale, les ffrent assez fréquemment Pleuronectes contournés auteurs ne sont autres ectes affectés d'inversion

ques gastéropodes, l'immétrie, loin d'être une rquable d'une ou deux ielles, devient un caracil, la coquille spirée dont plupart de ces animaux aussi bien que les vis-'inversion telle qu'elle se astéropodes, deux genres ont la coïncidence, quoila plupart des conchylionécessité physiologique: s viscères et le retournee. Les cas de ce genre sont nuns. Sur les 11 genres rend sous le nom de Coquatre, les Hélices, les nines et les Cyclostomes, pu constater par moi-: encore pour le premier èces et pour le second dans es sont beaucoup moins s Canalisères, et ils deares dans les autres fabeaucoup plus encore, si de parfaitement authenclasse des Mollusques

oit générales, soit splanchutes les déviations orgaont été le plus souvent partisans de la doctrine iirement anomaux et du xistence des germes, dont it qu'un corollaire, ou, , qu'un cas particulier. i, dans notre Traité de tépartisans de la doctrine ullement réduits, comme rs adversaires, à recourir uses tellement complexes droit de les déclarer missibles. Toutes les coni définitive se ramener à turbation du développe-: dominateur de tous les inant après et avec lui

hors des voies normales. Cet organe dominateur, c'est, selon M. Serres, le soie, du moins chez l'homme et les animaux supérieurs; c'est ce viscère, si volumineux, si important pendant la vie embryonnaire, qui, par le développement inégal de ses deux lobes, d'abord égaux et symétriques, exerce une influence, soit immédiate, soit médiate, sur tous les autres viscères, et en détermine la situation définitive à l'intérieur des deux cavités splanchniques. Si c'est le lobe gauche qui s'atrophie, les organes prennent une disposition déterminée, qui est la disposition normale. Si c'est le droit, ils prennent la disposition inverse, qui, au fond, n'est pas moins régulière que la précédente, mais qui, se présentant rarement, est dite anomale.

Dans ce cas, comme dans tous les autres, mais plus clairement peut-être, l'anomalie est, non pas un désordre, mais un autre ordre. La seule dissérence entre elle et la disposition normale, c'est que celle-ci se présente chez l'immense majorité des individus d'une espèce, l'autre chez un petit nombre.

Et même, comme il n'y a aucune raison pour que de deux états équivalents de l'organisation, l'un soit constamment, et chez tous les animaux, le plus commun, et l'autre le plus rare, il se trouve des espèces chez lesquelles la disposition la moins ordinaire se présente généralement et devient l'état normal. L'observation n'a point encore fait connaître de telles espèces parmi les animaux que leur organisation rapproche de l'homme; tous les mammifères ont, par exemple, le soie ou également étendu dans les deux hypochondres, ou plus développé à droite. Mais les exemples ne nous manquent pas parmi les vertébrés inférieurs et parmi les mollusques. Ainsi, parmi les Pleuronectes, plusieurs espèces du genre Plie et des genres voisins, ont normalement les yeux placés et le corps vivement coloré du côté gauche. De même, il existe, parmi les Mollusques gastéropodes, des espèces où la disposition appelée par les conchyliologistes sinistrale ou sénestre, caractérise, non plus des variétés anomales, mais l'état normal lui-même. Les exemples sont surtout nombreux dans cette même samille des Colimacés, qui présente plus fréquemment qu'aucune autre des exemples de l'inversion individuelle et anormale. Je citerai l'Holix Maillots, Clausilies et Bulimes, espèces dans lesquelles la coquille est constamment sinistrale, à moins qu'une inversion anomale et individuelle, neutralisant pour ainsi dire l'inversion spécifique et normale, ne vienne ramener accidentellement l'animal au type le plus ordinaire parmi les Mollusques gastéropodes.

(Is. G.-St-Hil.)

*HETEROTHALAMUS (î-tepes, disserent; 6202005, lit). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Astéroïdées, établi par Lessing (in Linnæa, V, 145; VI, 505). Arbustes du Brésil. Voy. Composées.

IIETEROTHECA (îtipis, différent; : 0xxx, enveloppe). Bot. Ph. — Genre de la famille des Composées - Astéroïdées, établi par Cassini (in Bull. soc. philom., 1817). Herbes du Mexique et de l'Amérique boréale. Voy. composées.

*HETEROTHOPS (77:205, différent; 064, flatteur). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Staphilinides, établi par M. Kirby et adopté par M. Erichson dans sa monographie de cette famille, p. 515. Il en décrit 6 espèces, dont 5 d'Europe et 1 de la Colombie. Ces insectes se tiennent sous la mousse et sous les seuilles tombées, où ils vivent de leurs débris. (D.)

"HETEROTOMA, Bourl. ins. — Syn. d'Orchesella, Templ. (H. L.)

*HETEROTOMA (¿τιρες, différent; τεμέ, section). Bot. PH. — Genre de la famille
des Lobéliacées-Lobéliées, établi par Zuccarini (in Flora, 1832). llerbe du Mexique.
Voy. LOBELIACIES.

HETEROTRICHUM (Frent, dissert, syn. 6pie. roixes, poil). Bot. Ph. — Bieberst., syn. de Saussurea, DC. —Genre de la samille des Mélastomacées-Miconiées, etabli par De Candolle (Prodr., III, 173). Arbrisseau de Saint-Domingue. Vey. Mélastomacies.

*HETEROTROPA (Trees, disterent; rpinos, tour). Bot. Ph. — Genre de la samille des Aristolochiées, établi par MM. Morren et Decaisne (in Nouv. Annal. sv. nat., U. 314, t. 10). Herbes du Japon. Voy. Aristolochièes.

*HETEROTROPIS (T. 1922), disserent; toimes, carene). Repr. — Division de Stellions d'après M. Fitzinger (Syst. 1842).

(E. D.)

*HÉTÉROTIPE Heterotypus. 1941. — Genre très peu connu de monstrussites des bles, appartenant à la famille des Hetentypiens. Voy. ce mot. (Is. G.-St.-H.)

*HÉTÉROTYPIENS. Heterotypiones, autre, dissemblable; vient, modele, type, térat. — Famille tres remarquible à Monstruosités doubles, appartenant à l'ordre des Parasitaires, caractérise pulluin antérieure de deux individus, l'un dereformation généralement normale, espronséquent autosite, l'autre tres impulsières développé, et parasitique. C'est, estable, une sorte de foctus qui se trouves produste devant d'un individu qui vit à les de pour lui-même et pour son frère

Les deux individus composits. 12 jours fort inégaux en volume, pe sul pas moins inégalement développes. Le parsite peut être comparé, sous tous le 12 ports, à un monstre Acéphalien en Parrephalien (voyez ces mots), et triesent que ce rapprochement nous dispense : 1200 description de ses organes et de no le to. arrêtés, comme chez les Monsten que nous venons de nommer, data lui ... premières phases de leur desengent Aussi le parasite n'est-il qu'unt - trait pendice plus ou moins inerte du 2002 / 2 sorte que le monstre parasitaire. Le comme natomiquement double, peut die sone? sous le rapport physiologique 1 22 ° 11 5 27 ple et unitaire.

Le parasite peut être d'alles peut moins incomplet. If peut, court in him phalien, se composer sculement blattar sous-ombilicale du corps ; ou bisse ou retion sans analogue parmi les mantes aftaires, de la région sus-ombilique à les, comme un Paracephalien, il jeui mar l'ase et l'autre a la lois. Les Monstre l'entitpiens s'nt donc tantôt double inferente ment, simples inferieurement: unu dar bles superieurement, simples pleasant ment: tantot doubles supérieurenent et.alerieurement. De la trois genres tre distanta: les Héteradelphes, qui representat. parti les Monstres parasitaires, les Dereichand Theradelphes; les Heterodymes, Care analogues aux Psodymes, Deralyme eile phodymes; les Heteropages, qui sint l'éta parables aux Xiphopages et Stern parts Sous un autre point, on voit auss que : lie

osite, et l'on peut déjà préfréquence des monstruosités ne les Hétéradelphes se préme fréquemment à l'obserit, au contraire, que les Héésultent de l'union d'un vec un Autosite, et les Héont point d'analogues parmi stants, doivent être fort rafet ce qui a lieu. Les Hétélétérodymes sont même au onstruosités les plus rares es plus curieuses.

:. Heteropages, Is. Geoff. ient nous sont connus, l'un n° siècle, par Pincet et Barque nous avons vu nousulement pendant quelques s qu'il nous fût possible de soin. C'était d'ailleurs un L'Hétéropage de Pincet, au jusqu'à l'âge adulte. Il jouissonne santé, et lorsqu'on le i dans son manteau, rien ne r en lui un être monstrueux. de comme le sujet autosite, les figures, tous les caracde ce genre de monstres ous avons désigné sous le shale. Sa tête était grosse, ormée. Abandonnée à son elle tombait en arrière, et inversée au-devant du corps Sa bouche, toujours béante, er continuellement de la san'étaient point ouverts. Ses eurs, courts, mal faits, très avaient l'un et l'autre que i moitié sous-ombilicale de plus imparfaite encore, car itaux n'étaient qu'ébauchés, qu'un seul membre pelvien. aplet était presque entièremouvement; incapable de se même, il vivait uniquement is par le sujet principal; fait nous eut conduit à admettre, itéressant de voir confirmer n directe.

ples, en très petit nombre, les auteurs, deux sont sur-

tout bien connus, l'un par des observations dues à Winslow; l'autre, beaucoup plus récent, par plusieurs notices insérées dans les Mémoires de la Société de Java.

Chez l'Hétérodyme de Winslow, la petite tête semblait sortir du corps principal, et le côté droit de la face adhérait même fortement à celui-ci par sa partie inférieure; tout le reste de la tête et aussi le cou étaient au contraire libres. Les cheveux, le front, les yeux, une oreille, le nez, la bouche, le menton, les dents se voyaient distinctement. Lorsqu'on touchait à cette masse parasitique, le sujet principal percevait les sensations, ainsi que Winslow s'en assura par une expérience directe.

Chez l'Hétérodyme de Java, qui vécut au moins plusieurs semaines, le parasite se composait d'une tête beaucoup plus petite que la tête principale et d'un col très imparsait, s'élargissant inférieurement en une sorte de thorax rudimentaire. La petite tête, mal conformée et mal symétrique, avait, comme dans le cas de Winslow, la sace dirigée obliquement de côté, et non tournée vers le corps du sujet principal. Son sommet était couvert de cheveux droits et hérissés; les deux oreilles, de forme allongée, étaient placées plus haut qu'à l'ordinaire; le nez était très distinct; les yeux n'étaient au contraire qu'indiqués, et la bouche se trouvait impersorée. Telle était cette tête accessoire, exactement comparable, comme on le voit, par ses caractères extérieurs, à celle d'un Paracéphalien. Quant à la conformation interne, elle n'est pas connue; et l'on ne sait rien non plus des liens sympathiques qui unissaient les deux individus composants, si ce n'est que l'autosite donnait des signes de douleur toutes les fois que l'on soulevait ou comprimait la masse parasite.

III. HETERADELPHE. Heteradelphus, Geoff.-St.-Hil. — A l'égard de ce genre, la science ne possède pas seulement quelques observations curieuses, mais une suite de travaux d'un grand intérêt dus à Winslow, à Buxtors, à Sandisort, à M. Geoffroy-Saint-Hilaire, qui a établi le g., à MM. Serres, Mayer, et Zagorsky, et à plusieurs autres anatomistes. Les deux saits généraux qui ressortent de leurs travaux et des observations que nous avons saites nous-même, sont, au point de vue anatomique, l'exactitude ri-

goureuse de l'assimilation faite plus haut entre l'organisation du parasite appendu à l'individu principal, et celle des monstres acéphaliens; au point de vuc physiologique, la faiblesse, souvent même la nullité des sensations, et surtout des mouvements propres du parasite, mais en même temps l'activité de sa nutrition et son accroissement assez rapide.

Les phénomènes physiologiques, la double vie des Hétéradelphes sont trop remarquables pour que nous puissions nous en tenir sur eux à ce simple aperçu. Il est au moins nécessaire de le compléter par la citation de quelques cas particuliers. Les trois suivants nous ont paru les plus intéressants.

On doit à MM. Rambur et Orye l'histoire d'un Hétéradelphe qui naquit en Touraine, en 1826, et vécut un an environ. Le parasite, male comme le sujet principal, avait les deux membres supérieurs très rudimentaires; mais la portion sous-ombilicale et les membres insérieurs étaient assez bien conformés. Les deux corps avaient présenté d'abord la même coloration et la même température; mais vers la fin de la vie, la peau du parasite était pâle et un peu froide. Son corps et ses membres ne jouissaient d'aucun mouvement propre, et paraissaient complétement dépourvus de sensibilité à leur surface: on pouvait pincer, piquer, brûler même la peau, sans obtenir aucun indice de douleur ni de la part du parasite ni de celle de l'autosite. Néanmoins, malgré cette inertie des propriétés vitales dans les téguments, une petite ulcération étant survenue au genou droit chez le parasite, elle s'était guérie, et même assez promptement. Les liens sympathiques qui unissaient entre eux les deux sujets composants ont été mis en évidence par d'autres phénomènes pathologiques: ainsi l'Hétéradelphe ayant été malade, on vit les deux corps maigrir à la fois, puis reprendre leur embonpoint primitif.

Les deux autres Hétéradelphes dont il nous reste à parler sont, non plus des enfants, mais des hommes. L'un est un Chinois qui se montrait il y a quelques années a Macao et à Canton, et sur lequel on doit plusieurs détails intéressants à MM. Pearson, Livingston et Busseuil. Il est remarquable entre tous les Hétéradelphes par la

petitesse du sujet parasite, pour apadant des membres thoraciques am tien que des abdominaux, et par compet aussi complet que peut l'être un tapadien. Le petit corps, dont la temperate était normale, n'avait pas de movement propres: seulement, le pénis était, austre t-on, susceptible d'une demi-cretim les actions exercées sur le parasite était parçues par le sujet principal, celui-ci, disque le corps principal était piqué ou pare au peu fortement, ressentait une destar, et précisément, disait-il, dans la parte autopondante.

Dans un autre cas recueilli par linial, le parasite, beaucoup plus incomplet que dans les cas précédents, paraissait suitement composé du bassin et des dent manière abdominaux. La chaleur était suitement ; les impressions exercées sur la étaint perçues, mais d'une manière absont, pur l'autosite : celui-ci pouvait communiper au corps accessoire un mouvement, il est vrai, presque insensible. Cet l'étatelle, non seulement était adulte, mis, qualifet observé par Buxtors, il état mis depuis six ans, et père d'use site at le trois fils, tous bien consormés.

En présence de ces observaires, de quelques autres analogues, qui altre d'une maniere si positive la visible se Hétéradelphes humains, il est coinc de voir à ajouter que parmi les conservations de les animaux, il n'en est par un sujet agé de quelque just ment. Cette différence remarquels affectés de la même monstrució de la même

Nous nous bornerons à maintenant deux monstres des la singuliers, décrits, l'un par limité l'autre par Tiedemann, et qui de le considérés comme les type, de deux autres genres d'Hétéronies de deux autres genres d'Hétéronies le second Hétéronierphe. Dans une le second Hétéronierphe. Dans une l'union des deux individus companier fait bout à bout comme dans l'ichieste.

Τ.

g. Hétérotype le parasite est et dans le genre Hétéromornalien. Ce sont, comme on le nstruosités très curieuses par et très intéressantes en ce ent rendre plus évident enlisme de la série des Autosile des Parasitaires.

(Is. GEOFF.-ST.-HIL.)

DAIRES. POLYP. — Syn. de

oy. ce mot.

eYGES, Bung. Bot. PH. — ræmia, Scop.

CAXIS, Lindl. BOT. PH. — ota, Lindl.

gus (φάγω, je mange). BOT. PH. famille des Cupulifères. Linné s son genre Fagus le Châtaibotanistes modernes en sépae de Tournefort. Ainsi limité, présente les caractères suiirs sont monoïques. Les måles a châtons denses, globuleux, édiculés, pendants. Chacune pose d'un périanthe campa-💢 de 8 à 12 étamines à filets s à la base du périanthe, aupie glanduleux. Les femelles par deux dans un involucre hérissé extérieurement ant les bractées linéaires, très qui se sont soudées dans la artie de leur étendue pour le ne d'elles se compose : d'un cent à l'ovaire, dont le limbe d'un pistil à ovaire adhérent, es renfermant chacune un seul e, suspendu au haut de son

Le fruit qui succède à ces é de deux noix triangulaires, tospermes et uniloculaires par de 2 loges et de 2 ovules, uns un involucre ligneux, hées à l'extérieur, s'ouvrant en pour la sortie des deux noix. la graine est dépourvu d'al deux cotylédons sont épais, sés en dedans; la radicule est pèces de llètres sont peu nom-l'une d'elles mérite particu-fixer l'attention.

unun, Fagus sylvatica Linn., Imrtn., vulgairement nommö

Fau, Foyard, Fayard.—Cette espèce importante croit dans toutes les parties tempérées de l'Europe, du midi de la Norwége jusque dans les localités voisines de la Méditerranée; on la retrouve dans l'Asie-Mineure et l'Arménie, dans la Palestine, etc. Elle s'avance en Norwége jusqu'à 59" de latitude septentrionale, dans quelques localités bien situées; en Russie, elle ne dépasse guère le 59° parallèle. Le Hêtre s'élève, terme moyen, jusqu'à 20 mètres; mais on le voit, dans certaines circonstances, atteindre une hauteur de 30 et même 40 mètres. Ses racines sont peu ensoncées dans le sol et s'étendent horizontalement jusqu'à une grande distance. Son tronc est droit, recouvert d'une écorce lisse, peu épaisse, d'un gris clair; il monte souvent très haut sans se ramisser, ct se termine ensuite par une cime touffue; de la l'épaisseur de son ombre et le petit nombre de plantes qui peuvent croître dans les forêts formées par cette espèce. Ses feuilles sont ovales, aiguës, plus ou moins ciliées, bordées de dents inégales, vertes et luisantes à leur face supérieure, pubescentes a l'inférieure; elles sont portées sur un pétiole court et accompagnées à leur base de deux stipules roussatres, velues, plus longues que le pétiole, caduques. Les sleurs mâles sont réunies en chatons ovoïdes portés sur des pédoncules allongés et pendants; les fleurs semelles sont portées sur des pédoncules plus courts, naissant dans les aisselles des seuilles supérieures. Le fruit, connu sous le nom vulgaire de Faine, se compose de 2 noix trigones, longues d'environ 15 millimètres.

Dans les contrées qu'il habite, le Hêtre se plait surtout sur le penchant des montagnes et des collines; dans les Alpes, il se trouve principalement du côté du sud; ailleurs, il se montre surtout à l'exposition de l'est. Les terrains sees et pierreux sont ceux qu'il paraît choisir de présérence. Il se multiplie facilement de graines, qu'il est bon de semer immédiatement après qu'elles sont arrivées à leur maturité. Ces graines perdent promptement leur faculté germinative; elles ne la conservent pendant tout l'hiver, et jusqu'au printemps suivant, que si l'on a le soin de les conserver stratisiées. Les jeunes pieds provenant des semis sont , mis en pépinière, à la fin de la première

année, par sillons espacés de 3 décimètres; on les plante à demeure lorsqu'ils ont environ 2 mètres de haut. Leur développement est plus lent que celui de l'Orme, mais plus rapide que celui du Chêne; dans des circonstances favorables, ils peuvent acquérir plus de 3 mètres de bauteur en cinq ans, et de 6 à 8 mètres en dix ans. Dans sa jeunesse surtout, cet arbre supporte très bien la taille, ce qui le rend propre à faire des palissades et des rideaux de verdure, qui ont même sur ceux faits avec le Charme l'avantage de s'élever plus haut.

La sloraison de cet arbre a lieu aux mois d'avril et de mai; ses sruits sont mûrs au mois d'octobre.

Le Hêtre est un des arbres les plus utiles que renserment nos forêts. Son bois est employé en très grande quantité pour un grand nombre d'usages. Comme bois de charpente, il a été longtemps laissé de côté parce qu'il a peu d'élasticité, et qu'il est très sujet à se sendre; mais on a trouvé le moyen de remédier à ces défauts, soit en le coupant au moment où l'arbre est encore en sève, au commencement de l'été, soit en le laissant dans l'eau pendant quatre ou cinq mois avant de l'employer. Ainsi traité, il devient très avantageux pour les constructions, et il est même employé en Angleterre pour la construction des vaisseaux. Comme il est presque incorruptible dans l'eau, il est très propre à la confection des ouvrages submergés. Son grain serré et sa dureté le font aussi employer pour beaucoup d'objets exposés à de nombreux frottements. On en fait une grande consommation pour la fabrication de meubles communs; et pour cela, sa facilité à prendre des couleurs diverses le rend assez avantageux : cependant il est sujet à se tourmenter. Au reste, il n'entre jamais dans la confection des meubles de luxe. Comme combustible, le bois de llêtre est très recherché, parce qu'il donne beaucoup de slamme et de chaleur par sa combustion. Il l'emporte même sur le Chêne, sous ce rapport. dans la proportion de 1510 à 1197, selon M. Hartig. Il donne un bon charbon supérieur en qualité à celui du Chêne.

L'écorce du Hêtre peut être employée pour le tannage des peaux; mais elle est moins avantageuse sous ce rapport, et dès lors moins usitée que celle des Chênes. Quant à son emploi en médecine comme stringent, il est entièrement nul aujourd'hui.

Les fruits du Hêtre ou les Faines donnest encore un nouveau prix à cet arbre. Les simaux frugivores les aiment beaucoup es général; les Porcs surtout en sont friand, et ce genre de nourriture les engrains promptement. Leur amande, quoique un peu astringente, est agréable à manger: @ a dit même qu'après avoir été torrefiée. de pouvait être employée en guise et es place du case; mais son principal merite conside dans l'huile qu'elle renserme en abondance. et qui peut servir à la préparation de silments. Cette huile de faines a l'avantage de pouvoir se conserver plusieurs annes un rancir. Sa préparation exige des soiss et des précautions qui seules lui conservent a bonne qualité. Ces précautions portest: 1º sur l'époque de la récolte, qui doit s'er lieu sculement lorsque les fruits tombest à terre, l'huile n'y étant bonne et alusdante que lorsqu'ils ont atteint leur parfaite maturité; 2° sur leur dessimina lente; 3" sur le mode d'expression par lequel on agit sur eux. Les tourtem qui restent après l'extraction de l'huile servent surtout de combustible lorsqu'on a ap sur les fruits tout entiers, et, dans ce cas. ils brûlent en dégageant beaucoup de chalest. On peut les saire servir à la nourriture des bestiaux lorsqu'on a eu le soin de separer les amandes pour en extraire l'huile.

Les seuilles mêmes du liêtre prevent être utilisées : les Moutons les mangent volontiers lorsqu'elles sont sèches.

Enfin, aux usages nombreux et disen du Hêtre et de ses parties, il saut ajouter qu'il sigure très bien dans les jardins payagen, surtout sa variété à seuilles pourpres, et celle à branches pendantes qu'on nomme Hêtre parasol ou pleureur.

Parmi les variétés assez nombreuse de Hêtre commun, nous nous borneres a riter les suivantes:

1° Hêtre commun à senilles pourpre, Fagus sylvatica purpurea Ait., sulparment nommé liètre pourpre, Hêtre as, dont les seuilles encore jeunes ont une trans rouge clair, qui se sonce beaucoup et devient presque pourpre noir, lorsqu'elles atteignent tout leur développement, vers se milieu de l'été. Une particularité à remainement de l'été. Une particularité à remainement de l'été.

st que son écorce participe de la e ses seuilles. Cette variété a été pour la première sois par Duroi nontagnes de la Thuringe; on dit d-mère duquel sont provenus tous 'on possède aujourd'hui existe enion arbor. and frulic., p. 1950). die le Hêtre pourpre par graines resse. Les graines qu'il donne pro-1 partie des pieds à seuilles pourartie des pieds à seuilles vertes. re commun hétérophylle, Fagus hoterophylla Lond., F. comptoni-M., Hêtre à seuilles de Saule, ree par ses seuilles étroites, de fordiverses : les unes entières, les isées ou sinuées-pinnatifides. e parasol ou pleureur, Fagus syledula Lodd., à branches pen-

mentionnée ici est le Hêtre d'A
1 Hêtre ferruginea Ait., qui reseet, F. ferruginea Ait., qui resaucoup à notre Hêtre commun,
'en distingue par ses seuilles acuordées de dents aiguës et saillanractère qui sert aussi à le distinnent de notre espèce européenne,
ins ses bourgeons beaucoup plus
obtus, à écailles courtes, arronment des États-Unis. Son bois est
à celui du Hêtre commun. Il conendant un bon combustible.

(P. D.)

iODES. 188. — Genre d'Orthoptè-1 tribu des Locustiens, établi par 2 t caractérisé par M. Blanchard 188., t. Il, p. 238) comme suit: 188. très épineux; élytres et ailes nulles deux sexes; corps épais. Ces Initent l'ancien continent, à part

IERA (nom propre). BOT. PH.—
la famille des Saxifragacées, établi
(Gen., n. 320). Herbes de l'Amééale et de l'Asie arctique. Voy.

EES.

MELOTIA, A. Rich. Bot. PH. — lalsamodendron, Kunth.

DUSA, E. Mey. BOT. PH.— Syn. de ine, Echl. et Zeyh.

HEULANDITE (nom d'homme). MIN. — Espèce du groupe des Zéolithes, et qui a été longtemps confondue avec la Stilbite. Voy. ce dernier mot. (DRL.)

*HEURNIA (nom propre). Bot. PR. — Genre de la famille des Asclépiadées-Pergulariées, établi par R. Brown (in Mem. Werner. Soc., I, 23). Herbes du Cap. Voy. Asclépiadées.

HEVEA, Aubl. por. Pa. — Syn. de Siphonia, Rich.

*HEXABOTHRIUM (ἔξ, six; δόθριον, sucoir). Helm. — Genre de Trématodes dû a M. Nordmann. (P, G.)

*HEXACENTRIS (¿ξ, six; χέντρον, aiguillon). Bot. rh. — Genre de la famille des Acanthacées-Thunbergiées, établi par Nees (in Wallich plant. as. rar., III, 78). Arbrisseaux de l'Inde. Voy. ACANTHACÉES.

*HEXACOTYLE (ξ, six; χοτύλη, ventouse). Helm. — Genre de Vers polycotyles ou Polystomes. (P. G.)

*HEXACTINA, Wild. Dor. Pa. — Syn. d'Amaioua, Aubl.

*HEXACTIS (¿ξ, six; ἀκτίς, rayon). ÉCHIN.

— Link (de Stell. marin. 1733) donne le nom d'Hexactis à un groupe d'Etoiles de mer.

(E. D.)

HEXADACTYLE. MOLL. — On désignait autrefois sous ce nom le Pterocera millepeda. Voy. PTÉROCÈRE. (DESH.)

HEXADICA. BOT. PH. — Genre placé avec doute dans la famille des Euphorbiacées, établi par Loureiro (Flor. cochinch.). Arbre de Cochinchine.

HEXAGLOTTIS, Vent. not. pn.— Syn. de Montbretia, DC.

*HEXAGONIA (iξαγώνιος, à six angles).

INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Troncatipennes, fondé par M. Kirby sur une espèce des Indes orientales, qu'il nomme terminata.

(D.)

HEXAGYNIE. Hexagynia (ἔξ, six; γυνή, semme). Bor. — Linné a donné ce nom, dans son Système, à un ordre de plantes comprenant celles qui ont six pistils.

*HEXALOBUS (¿ξ, six;) οδός, gousse).

BOT. PH. — Genre de la famille des Anonacées-Xylopiées, établi par Alph. DC. (in
mem. Soc. sc. h. n. genev., V, 212, t. 5,
f. 1). Arbrisseaux de la Sénégambie et de
Madagasear. Voy. Anonacées.

*HEXAMERIA (ižansprin, divisé en six · morpha, etc. l'oy. ces mos. Ban parties). not. pg. — Genre de la famille des | trois ordres désignés nots les namé. Orchidées, établi par R. Brown (Horafield Plant. Jav., 26, t. 7). Herbes de Java.

*HEXAMITA (II, six; péres, fil). 167.— M. Dujardin (Comptes-rendus de l'Acad. des 📊 ac., 1840, et Inf., p. 396, 1841) indique sous ce nom un genre d'Infuspires de la familie des Monadiens qui est caractérisé par la multiplicité des filaments moteurs. Les Hexamites se développent dans les eaux de anarais putréfiées ou dans l'intestin des Batraciens, mais non dans les infusions artificielles. On en connaît 3 espèces; nous ne citerons que l'Hezamila nodulosa Duj. (E, D.)

HEXANDRIE. Hexandria (25, six ; dvip, bomme), sor. — Linné a donné ce nom, dans son système, à un ordre de plantes comprenant celles qui ont six étamines.

HEXANTHUS, Lour, not, pe. - Syn. de Tetranihera , Jacq.

PREXAPHYLLUS, Mégerle, 138, --- Synonyme de Mecinus. (C.)

"HEXAPHYLLUS (it, six; pollor, femille). nus. — Genre de Coléoptères pentamères . famille des Lamellicornes, tribu des Lucamides, établi par M. Mulsant (Lamellicor-≠es de France , p. 582) sur une espèce unique trouvée, en 1833, dans le bels de Roche-Cardon, près Lyon, et nommée par l'auteur Poutòrianii , du nom de la personne à laquelle il l'a dédiée. (D.)

MEXAPODES. Herapoda (77, six; move. pied). 135. --- Ce nom désigne , dans l'Histoire naturelle des Insectes aptères, par M. [e baron Walckenaër, la deuxième classe ou celle des Dicères Hexapodes. Les caractères des animaux que cette classe renferme peuvent être ainsi présentés : Métamorphoses entières, partielles ou nolles; deux antennes ; corselet divisé, distinct de la tête et de l'abdoment abdomen segmenté; pattes **au nombre de** six. Tous c**es anima**ux sont de la classe des Insectes Hexapodes. Ils sont dicires, c'est-à-dire à deux antennes, comme tous les animaux de ce groupe; mais ils cont remarquables, les Lépismoides exceptés, par le nombre des annexus de leur corps. qui est constamment moindre chez les antres Hexapodes. La piupart n'éprouvent pas do vraies unétamorphoses : autoi out-ils été nds pour cela Hemimatelala, Monoques , d'Aphaniptères et de Ilpa Voy. ces mots.

*HEXAPROTODON (F. m); 4 premier ; édoúç, dent). zaz. → 🖤 Pachydermes, désigné son or # MM. Falconer et Cautles (4: 40 (XIX., 1836). Foy. mmuronam.#

*用BXAPTEBA (芪, ik; 👊 🕅 : вот. тв.—Genre placé a la ба 🛍 des Cruciferes, étable par 🚟 Miscell., 1, 350, t. 72-74). Build rou et du Chili.

*MEXAPUS (&, six; ==% pm · -- M. Dehaan , daus sz Formiji . désigne sous ce non: un retre 🕬 , qui apportient a la famille de 🞾 et a la tribu des Pinnothéries (8) Edwards. La seule espèce comme? + est l'Hexapus sexpes Fabr.

*HEXARRHENA, Prest, 160. d'*Hilaria* . H. B. K.

*HEXASEPALUM (& sixt) pale). 201. 22. — Gente de 🕷 Rubiacees-Spermacocees, étable (ex DC, Prodr., 1V, 561). Mexique. Voy. RUBLACIES.

*HEXASTEPHANES (註. ::) couronne). Polyp. - M. Brand petr., 1825) indique sous es t démembrements du grand **gill**

*REXASTOMA, HELE, --minthés créé par Rafinesque.

HEXATHYRUDIE. Hexan six; fugid as , petite bouche). nomination employée par Tu genre de Vers qui comprend à de la graisse et des veines, d de l'espèce humaine auxqu**els** Linguatula integerrima de Pi stoma rand de Zeder, qui est assez şingulier, Yiyant paras**in** sie urinaire des Grenouilles. que l'on avait pris pour des ventouses des Hexathyridies: organes sont placés à l'extrémi de leur corps, et la région ga'u dée d'abord comme anale est 💥 M. de Blainville, **qui a** co**ass** le nom d'*Hexalbyridium (Di*e

, p. 551), le caractérise

contractile, continu ou inar-, ovalaire, atténué et ar-, élargi fortement et pourvu ois paires de petites ventou-, profondes, incrmes, et, d'une paire de petits crobouche en forme de pore, une ventouse ovale, termiou inconnu; les deux oriil générateur très rapprochés eurs; le postérieur le plus (P. G.)

IE. Hexatoma (ξ, six; s. — Genre de Diptères établi idopté par Latreille, ainsi cquart. Ce dernier auteur, ns la classification, le place des Brachocères, subdivietes, famille des Tabaniens, qu'une seule espèce, assez : c'est l'Hexatoma bimacu-, qui a 6 lignes de long et avec une tache d'un blanc que côté du deuxième segnen. (D.) 芪:4, vigoureux). BOT. PII. · nille des Orchidées-Pleuroar Lindley (in Hooker journ. s du Pérou. Voy. orchidées.

(J.)

75, six; 5305;, ovros, dent).

e Coléoptères pentamères,
ellicornes, tribu des Scarar Olivier et adopté par Fare par Latreille, qui le place
les Xylophiles.

s remarquables de toute la séides. Sa forme sphérique, tes garnies d'épines, lui il, un aspect fort étrange. sier décrit et figuré deux este, l'une sous le nom de l'autre sous celui d'unicolor, me originaires de Madagas-Hope en a publié une troisme Kirbyi, et qui paraît pays. Enfin M. Kollar, dans useum d'hist. nat. de Vienne t connaître une quatrième,

Les Hexodons, d'après la remarque de M. Luczot, officier de la marine royale, ne sont pas rares sur les bords de la mer; mais, conme ils se tiennent toujours cachés dans le sable, ce n'est qu'en faisant de légères fouilles qu'on peut s'en procurer, car il n'en a jamais vu voler ni marcher à la surface du sol.

Ces insectes sont peu répandus dans les collections, et il paraît que M. Dejean n'en possédait pas un seul dans la sienne, puisqu'il ne fait pas mention du genre Hexodon, même en synonymie, dans son dernier Catalogue. (D.)

*HEYDERIA, Fr. Bot. CR. — Syn. de Geoglossum, Pers.

*HEYDIA, Dennst. Bot. PH. — Syn. de Briedelia, Wild.

*HEYLANDIA (nom propre). BUT. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Podalyriées, établi par De Candolle (Prodr., 11, 123). Herbes de l'Inde. Voy. PAPILIONACÉES.

(J.)

HEYMASSOLI, Aubl. Bot. PH. — Syn. de Ximenia, Plum.

HEYNEA. BOT. PH.—Genre de la famille des Méliacées-Trichiliées, établi par Roxburgh (in Bot. mag., t. 1738). Arbres de l'Inde. Voy. méliacées.

HIANS, Cuvier. ois. — Synonyme d'Annastome ou Bec-ouvert. (Z. G.)

*HIANTES (qui engousse en volant).
ois. — Illiger, dans son Prodromus, a sait de ce nom le titre d'une samille dans laquelle il comprend les genres Hirondelle, Martinet et Engoulevent. Cette samille correspond à celle des Fissirostres de G. Cuvier et à l'ordre des Chélidons de M. Temminck.

(Z. G.)

HIATELLE. Hiatella (diminutif d'hiatus, ouverture). Moll. — Ce genre a été
proposé par Daudin et adopté par Lamarck. Il a été établi pour une petite coquille dont Linné faisait son Solen minutus.
Cette coquille n'est point un Solen, mais i
elle n'appartient pas non plus à la famille
des Cardiacées, comme Lamarck l'a supposé. En effet, en comparant ses caractères
à ceux des Saxicaves, de la section des
Bissomyes, on leur reconnaît une identité
parfaite. Il résulte de ces observations que
le genre Hiatelle doit disparaître de la méthode, et l'espèce qui lui sert de type doit

venir prendre sa place parmi les autres Saxicaves. Voy. ce mot. (Dess.)

HIATICULA, G. R. Gray. cos. — Division du g. Pluvier. Voy. ce mot. (Z. G.)

HIATULA (hiatus, ouverture). MOLL. — Genre inutile proposé par M. Swainson pour quelques espèces d'Olives cylindracées et à large ouverture. (Dess.)

HIBBERTIA. DOT. PR. — Genre de la famille des Dilléniacées-Dilléniées, établi par Andrews (Bot. reposit., t. 126, 472). Plantes suffrutescentes de la Nouvelle-Hollande. Voy. DELLÉNIACEES.

HIBERNAL, LE. DOT. — Nom appliqué aux plantes qui fleurissent ou fructifient en hiver.

HIBERNANT. Hibernans. 2001. — On donne ce nom aux animaux sujets à l'hibernation. Voy. soumeil d'enven.

HIBERNATION. 2001. — Voy. SOMMELL D'HIVER.

*HIBERNIE. Hibernia (hibernus, d'hiver).

Dus. — Genre de Lépidoptères de la samille des Nocturnes, tribu des Phalénides, établi par Latrelle et adopté dans presque tous les ouvrages qui traitent spécialement des Lépidoptères. Ce genre se borne à un petit nombre d'espèces qui ne se montrent à l'état parsait qu'à la fin de l'automne et même au milieu de l'hiver, pour peu que la température se radoucisse. Elles offrent en outre cette particularité, que les semelles sont aptères ou n'ont que des rudiments d'ailes. Leurs chenilles s'enterrent au pied de l'arbre qui les a nourries pour se changer en chrysalides.

Parmi les 9 espèces dont ce genre se compose, nous citerons comme une des plus connues l'Hibernia defoliarie (Geometra id. Linn.), dont la chenille est tellement commune, certaines années, qu'elle est un véritable séau pour les arbres fruitiers, sur lesquels elle vit de présérence, et dont il est d'autant plus difficile de les débarrasser qu'on ne s'aperçoit de son existence que lorsque les individus se sont répendus un à un sur chaque seuille. Secour fortement l'arbre qui en est infesté pour les saire tomber et les écraser ensuite, serait sans doute le moyen le plus expéditif de les détruire; mais on ne peut l'employer à l'égard d'arbres fruitiers dont les fleurs ou les fruits à 🧃 peine noués tomberaient en même temps que les chenifies. Heureusement il en est

un autre qui n'a pas cet inconfil qui ne peut produire son ellet dit suivante; c'est de ceindre le trai bre , à un pied de terre, d'un atti avec du goudron ou de le pie, and novembre et à la fin de férrier, 🐔 aux deux époques où les pi s'agit éclosent en sortant de lu les Hannetons. Les femelles d'ailes, étant obligées de grim la tige pour atteindre les bras poser leurs œufs, sont arrêtées de giu dont nous venous de ! empêtrent si elles veulent 😘 manière que toutes meures pu propager leur espèce. Orscule femelle fécondée emp de 300 chenilles au moins-

"HIBERNULA (Aibernations)
--- M. Flemming (Brit. Amains)
ce nom à un groupe de Cristant
mot.

*HIBISCERS. Hibiscer—
de la famille des Malvacie—
ayant pour type le genre H
HIBISCUS. BOT. PR. —
*HIBOU. Otus. Ois. —
que du g. Chouette. Voy. CR
*HICORIUS, Rafin. BOT.
Carys., Nutt.

HIDALGOA (nom especially of the companies of the la famille des Companies of the companies

*HIRLLA, Straus. caust.—!

peria, Latr.

HIBRACIUM, vulgairent VIÈRE («¿pat, épervier). not. 1 de la famille des Composées-Cich bli par Tournefort (Inst., 267) ment adopté. Il présente pour ent cipaux: Capitule multifiore hat volucres polyphylles, à aquants inégales; réceptacle nu, villant corolles ligulées; aigrette sime

Les Hieracium sont des hari polymorphes, à tiges couvertes : tés, glanduleux ou étailés; à ! -orange. Elles croissent npérées du globe et surélevés.

us de 150 espèces parmi terons principalement: IURAILLES, H. murorum, s comme remède souvedies du poumon; elle est s petites taches brunes (J.)3.

ses feuilles; 2" l'EPER-. aurantiacum, cultivée cette plante, vivace et inte par la belle couleur . (lipaš, épervier; švuš, enre de l'ordre des Amnille des Hypériens, étalenneville et ainsi caracgiste: Corps court, rae treize segments, non ete ovale, très grosse; re de quatre, inégales; la longueur de la tête. sossette, les insérieures ; pieds des deux premièirts, simples, égaux ens aplatis; troisième et s par une petite main actyle; cinquièmes pieds : tous, et ayant le cinminé par un ongle assez 1 peu courbe; sixièmes nfin ceux de la septième courts que ces derniers, article grand, plat, les es, moins longs ensemrecourbés et cachés sous pos; les trois premiers aux grands, diminuant tant chacun une paire oires; les trois segments ortant chacun une paire ales, un peu échaucrées nait encore qu'une seule inne à ce genre : c'est le aci, Hieraconyx abbrecrite et figurée dans le ie, 1832. Ce petit Crusillimètres, a été trouvé d pendant une traversée au port Jackson. (H. L.) - Genre établi par Vigors de Faucons, les Falco

fringillarius et erythrogenys. Voyez PAUCON.

HIEROCHLOA (ispó;, sacré; χλόα, herbe). Bot. Ph. — Genre de la samille des Graminées-Phalaridées, établi par Gmelin (Sibir., I, 100). Gramens vivaces, répandant une odeur aromatique, et croissant entre les 60-75° de latitude boréale et les 35-54° de latitude australe. Voy. GRAMI-NEES.

HIEROCHONTIS, Medik. Dot. PH. --Syn. d'Euclidium, R. Br.

HIEROCONTIS, Adans. Dot. PH.—Syn. d'Anastatica, Gærtn.

*HIEROFALCO, Cuvier. ots. -- Syn. de Gerfaut. (Z. G.)

*HIERONIA, Flor.-Flum. Bot. PH. .-- Syn. de Davilla, Velloz.

HIGGINSIA (nom propre). Dot. PH. — Blume, syn. de Petunga, DC. — Genre de la samille des Rubiacées-Cinchonacées-Gardéniées, établi par Persoon (Ench., I, 133). Sous-arbrisseaux du Pérou. Voyez nubla-CÉES.

*HILARE. Hilara (ilapós, gai, joyeux). ins. — Genre de Diptères, division des Brachocères, subdivision des Tétrachætes, samille des Tanystomes, tribu des Empides, établi par Meigen et adopté par Latreille, ainsi que par M. Macquart. Ce dernier en décrit 19 espèces, dont 18 de France ou d'Allemagne et 1 de l'Algérie. Celle-ci, que l'auteur nomme Algira, dissère très peu de la clypeata de Meigen, dont elle n'est peutêtre qu'une variété.

Le nom générique donné à ces Diptères sait allusion à la gaieté à laquelle ils semblent se livrer en sormant des espèces de danses dans les airs. (D.)

HILARIA (nom propre). DOT. PH. -- DC., syn. d'Isotypus, H. B. K. — Genre de la samille des Graminées-Phalaridées, établi par Humboldt et Kunth (Nov. gen. et sp., I, t. 37). Gramen vivace indigène du Mexique. Voy. GRAMINÉES.

HILE. BOT. - VOY. GRAINE.

* HILÉBATES. Hylebates. Ois. — Famille de l'ordre des Échassiers, sondée par Vieillot pour le seul genre Psophia (Agami).

(Z. G.)

*HILLERIA, Flor.-Flumin. DOT. PS. --Syn. de Mohlana, Martius.

HILLIA, BOT. PR. — Genre de la samille des Rubiacées-Cinchonacées, établi par Jacquin (Amer., 96, t. 66). Abrisseaux ou sousarbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. BUBIACÉES.

*HILSENBERGIA, Boj. Bot. PH. — Syn. d'Astrapæa, Lindi.

HIMANTIA. BOT. CR.—Genre de Champignons hyménomycètes, établi par Fries (Syst., I, 450), et regardé comme une section du genre Thelephora, Ehrenb. Voy. ce mot.

*HIMANTOGALLES. ois. — M. Lesson a fait de ce nom le titre d'un sous-ordre d'Échassiers, dans lequel il comprend trois familles: les Gallinogralles (genres Kamichi et Talégalle), les Agamis et les Outardes (g. Outarde et Court-Vite). (Z. G.)

*HIMANTOGLOSSUM, Spreng. BOT. PH. — Syn. d'Aceras, R. Brown.

*HIMANTOPHORUS (iµź;, lanière; φόριω, je porte). INFUS.—Groupe d'Infusoires de
la division des Euplota, créé par M. Ehrenberg (Infusionsth., 1838), et que M. Dujardin (Infusoires, Suites à Buffon, 1841) indique dans sa famille des Plæsconiens. Les
Himantophorus se distinguent principalement
par l'absence de styles et par des crochets
très nombreux; ils ont une forme naviculaire et sont sillonnés et pourvus de cirrhes
dans une excavation ventrale.

L'espèce type est l'H. charon Ehr. (Infus., pl. 42, fig. 7), assez voisin du Richode charon Mull., qui se trouve dans l'eau de la mer et dans l'eau douce, et se présente comme un corps diaphane, plat, elliptique, un peu obliquement tronqué en avant, avec de petits cils et des crochets longs, grêles et servant de pieds à l'animal. (E. D.)

*HIMANTOPHYLLUM, Spreng. BOT. PH.
— Syn. de Clivia, Lindl.

HIMANTOPODE. Himantopoda (ἐμάς, courroie; ποῦς, πόδος, pied). MOLL. — Nom sous lequel M. Schumacher, dans son Essai de classification des Mollusques, a institué le g. Malleus de Lamarck. Le changement de nom proposé par M. Schumacher n'étant point justifié ne peut être accepté. Voy. MARTEAU. (DESH.)

HIMANTOPUS. ois. — Syn. d'Échasse.

*HIMANTOPUS (iná;, lanière; $\pi \circ \tilde{v}_{5}$, pied), infus. — Genre d'Infusoires rotifères, de la famille des Euplota, indiqué par Muller (Inf., 1786), créé par Othon Fabricius, et que M. de Blainville (Actinologie, 1834) carac-

térise ainsi: Animaux à corps ovale, plus en moins allongé, rensié en avant, atténué et quelquesois biside en arrière, pourvu sur les côtés d'appendices nombreux cirrhisornes. C'est à tort que Lamarck avait réuni les libmantopus aux Kerona.

Ce genre comprend un assez grand non-inbre d'espèces, quoique M. Bory de Saint-fi Vincent ait déjà formé à ses dépens la la groupes des Diceratella et Raphanells. Nonindiquerons comme type l'Himantepus luis : Muller (loc. cit., t. 34, fig. 18), qui resseuble assez bien à un Lépisme, et se trure dans les caux dormantes. (E. D.)

HIMATANTHUS (¿μάς, άντος, courcie, άνθος, fleur). BOT. PH. — Genre place pur Endlicher à la sin de la samille des Rubiscées. Il a été établi par Willdenow (Μπ.) pour un arbre du Brésil.

HIMATIDIUM, INS. - VOY, INATERIE.

*HIMERA (nom mythologique). m.—Genre de Lépidoptères de la samile des Nocturnes, tribu des Phalénides, étali par nous dans l'Hist. nat. des Lepidopt. de France, et adopté dans la plupart des envrages qui traitent spécialement de cet endre d'insectes. Ce genre ne renferme parqu'à présent qu'une espèce (la Geom. pernaria Linn.), que nous avons retrandere du g. Crocallis de Treitschke. Cette espere, dont la Chenille vit sur le chêne, le boulem et le charme, paraît, tantôt en avril, et un tôt en octobre. On la trouve aux cavirons de Paris.

*HIMERANTHUS (Turpes, amour; ides, fleur): BOT. PH. — Genre de la famille des Solanacées-Solanées, établi par Endicher (Gen. plant., p. 666, n. 3860). Herbes de Montevideo. Voy. SOLANACZES.

HINA, Leach. ois. — Syn. de Barra, Leach.

HINGCHA, Roxb. Bot. PH. — Syn. CEnhydra, Lour.

HINNITE. Hinnites (ivvic, mulet). MIL—
Le genre Hinnite a été fondé par M. Defrance pour quelques espèces fossiles de
bivalves voisines des Peignes et des Spadyles. Depuis la création de ce genre. MIS
avons retrouvé son type vivant dans le
Pecten irregularis des auteurs : adopté me
jourd'hui dans toutes les methodes, et des
faire partie de la famille des Pectinides. de
il peut è-re caractérisé de la manuere me

Animal semblable à celui des Peiquille bivalve, inéquivalve, longiparfaitement close; une valve adtoutes deux ayant le bord dorsal en oreillettes presque égales et verture pour le passage d'un pied byssus; une gouttière centrale, prolestinée à recevoir un ligament inune seule impression musculaire ale.

linnites sont des coquilles qui acquelquefois un assez grand volume, es caractères sont à peu près ceux nes. En esset, les valves sont ovalus longitudinales que transverses; elles, la droite, est adhérente et rrégulière par le sait de cette adhélle est un peu plus grande que la périeure; la charnière est celle des , mais exagérée. En esset, le bord de la valve adhérente se prolonge en une sorte de talon en plan oblimperable à celui des Spondyles; la ligament est toujours plus grande, sonde que dans les Peignes. Par nière d'être, les Hinnites ne sont nées non plus des Spondyles; on même dire que ce sont des Sponbarnière simple.

idérable; une seule vivante de l'Olurope et quelques espèces fossiles es dans les terrains tertiaires. Penigtemps elles furent les seules conlais depuis quelques années plulutres espèces ont été découvertes terrains plus anciens, notamment craie et jusque dans ie terrain ju-(Desu.)

iULUS. MAM. — On donne ce nom que à un Mulet, né du Cheval et de . (E. D.)

NULUS, Mégerle. INS. — Syn. de chus. Voy. ce mot. (C.)

O, Camel. Bot. Ph. — Syn. d'Anesch.

OMELUS, Dejean. 188. — Voy HY-Solier. (D.)

PAGROSTIS, Rumph. BOT. PH. — Dplismenus, Palis.

PAGUS (imanyos, bâtiment qui sert port des chevaux; forme de la comoul. — Genre proposé par M. Lea, dans son ouvrage sur les Fossiles de l'Amérique septentrionale, pour une petite coquille qui, d'après sa description et sa figure, nous paraît voisine des Lucines; cependant il nous est impossible de juger parsaitement de ses caractères sans l'avoir sous les yeux, et, pour nous, ce g. demeure incertain. (Desh.)

HIPPALIMUS (ἐππος, cheval; άλιμος, marin). POLYP. — Genre de Polypiers de la famille des Actinaires, créé par Lamouroux (Exp. met. des Polyp., 1821). Les Hippalimus présentent un Polypier sossile, songiforme, pédicellé, plan et sans pores insérieurement, couvert en dessus d'enfoncements irréguliers, peu profonds, ainsi que de pores épais et peu distincts; leur oscule est grand et profond au sommet du Polypier, sans pores dans son intérieur, pédicellé, cylindrique, gros et court. Les Hippalimes se rapprochent beaucoup des Hallirhoés, mais ils en dissèrent essentiellement per l'absence de pores sur la surface insérieure et sur le pédicelle, et par leur sorme.

Une seule espèce entre dans ce groupe, c'est l'HIPPALIME FONGOÏDE de Lamouroux (loc. cit., t. 79, fig. 1), qui se trouve dans le calcaire bleu oolitique des falaises du Calvados et y est très rare. (E. D.)

HIPPARCINA, Fabr. ins. — Syn. de Satyrus, Latr. (D.)

*HIPPARCHUS (Tamapaos, Hipparque, nom propre). 188. — Genre de Lépidoptères de la famille des Nocturnes, tribu des Phalénides, établi par Leach, et adopté par M. Stephens dans son Catalogue des Insectes de l'Angleterre. Ce dernier auteur y rapporte 5 espèces qui n'ont de commun entre elles que leur couleur verte, ce qui ne peut être un caractère générique: aussi sontelles réparties dans plusieurs genres dans les autres auteurs. (D.)

HIPPARION. PALÉONT. — Voy. CREVAL FOSSILE.

*IIIPPASTERIAS (Innoc, cheval; & στήρ, étoile). ÉCBIN. — Groupe d'Asteries désigné par M. Gray (Ann. of nat. hist., 1840).

(E. D.)

HIPPE. Hippa (înxes, cheval). caust. — Ce genre, qui appartient à la tribu des Hippiens et à la samille des Ptérygures, a été établi par Fabricius et adopté par tous les carcinologistes. Chez les Crustacés qui com-

posent cette coupe générique, le corps est ellipsoïde et un peu moins large en avant qu'en arrière. La carapace, tronquée postérieurement, est très convexe transversalement. Le rostre est petit et triangulaire. L'anneau ophthalmique, recouvert dans sa partie moyenne par le rostre, est en sorme de ser à cheval. Les pédoncules oculaires, insérés à son extrémité, se composent de trois pièces, dont les deux basilaires, très courtes, se reploient sous la carapace, en forme de V, et dont la dernière, grêle et cylindrique, s'avance entre les antennes internes, et se termine par un petit renslement pyrisorme que porte la cornée. Les antennes internes sont de grandeur médiocre. Les antennes externes sont au contraire fort grandes et échappent facilement à l'attention, car elles sont d'ordinaire reployées en arrière et cachées presqu'en entier par la bouche et les pattesmachoires externes; ces dernières sont grandes et operculiformes. Les pattes sont généralement courtes et cachées sous la carapace avec le dernier anneau thoracique non libre et non à découvert. On ne connaît encore que deux espèces qui appartiennent à ce genre, et elles habitent les mers de l'Asie et de l'Amérique méridionale. L'Hippe émérite, llippa emerita Fabr. (Edw., Atl. du Reg. anim. de Cuv., Crust., pl. 43, fig. 2), peut être considérée comme le type de cette coupe générique. Cette espèce n'est pas très rare sur les côtes du Brésil. (H. L.)

HIPPÉLAPHE (ĩππος, cheval; ἔλαφος, cerf). MAM. — Ce nom a été appliqué à deux espèces de Cerfs: les Cervus hippelaphus et aristotelis. Voy. CERF. (E. D.)

HIPPIA (ἴππος, cheval; forme des fleurs). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Linné (Gen., 22, 1324). Herbes ou arbrisseaux du Cap. Voy. Composées.

HIPPIDES. Ilippides, Luc. crust. — Syn. d'Hippiens, Milne-Edw. (H. L.)

HIPPIENS. Hippii. crust.—Ce nom, employé par M. Milne-Edwards, est donné à une tribu de Crustacés qui appartient à la famille des Ptérygures, et à la section des Décapodes anormaux. Chez ces Crustacés, la carapace est moins large que longue, très convexe transversalement, et de plus présente toujours de chaque côté un grand

prolongement lamelleux qui recouvr ou moins la base des pattes; posté ment elle est tronquee, et semble semble nuer avec la portion antérieure de men, qui est très large et lamelle. ralement. L'une des paires d'anten l'interne, soit l'externe, est touj longue. Les pattes-mâchoires externa ni souet ni palpe, et leurs trois der ticles sont très développés. Le stelinéaire, et les pattes imparsaitement sibles; celles de la première paire nodactyles, et celles des deux out suivantes sont terminées par un melleux propre à fouir. Les pattes res sont silisormes, semi-mem recourbées en avant, et caché parties latérales de la carapace des pattes précédentes. Le penus en la constant de neau de l'abdomen porte tous paire de sausses pattes terminées lames plus ou moins ovalaires, • valves se voient sur le premier pattes de la troisième paire. Les & sont disposées sur une seule lignes 321 rées sur un pédoncule qui nalt ave 🎜 🥭 inserieur de leur sace interne.

Cette tribu renferme trois coupques désignées sous les noms de >>> i Albunea et Hippa.

HIPPION (Innior, forme de cherchent.

PH. — Schm., syn. de Gentians. — Experience de la famille des Gentians. — Experience de l'Amérique' — Indes orientales et de l'Amérique' — Experience de l'Amérique de l'Améri

*HIPPOASTER (Inno;, chech > rie, etoile). Ecuis. — Groupe d' be mer distingué génériquement pus = 4 (Syn. Brit. mus., 1840).

cheval; Socia, sangsue). ANNEL d'Hæmopis, employé par M. de pour le genre d'Hirudinées qui la Sangsue, dite de Cheval, Hirudinées espèce assez commune dans nos eaux

HIPPOBOSQUE. Hippotos:2
cheval; δόσχω, je pais). 188.—
Diptères, division des Brachocères.
sion des Dichætes, famille des Puttribu des Coriacés, établi par Maradopté par Linué, qui y rapporte l

entomologistes ont fait les types le genres dissérents, de sorte que mous occupe se borne aujourd'hui sca equina du naturaliste suédois, a réuni depuis quelques espèces qui en dissèrent très peu et qui Deut-être que des variétés locales. en soit, voici comment M. Macnt nous suivons la classification, le g. Hippobosque: Tête entièreente. Palpes presque cylindriques, Antennes à style apical nu. distinct. Tarses à ongles bilobés. ses; nervure médiastine double; n rginale et sous-marginale étroii res s'étendant jusqu'au milieu de k terne un peu plus longue que

bosques, appelés Mouches-Arai-Réaumur, ont le corps ovale, Lu d'un derme de la consistance exception seulement d'une grande 'abdomen qui sorme une espèce braneux sans anneaux distincts, ble d'une grande dilatation dans stance dont nous parlerons plus Lete s'unit intimement au corporte sur les côtés antérieurs deux ourtes, insérées très près de la s yeux sont grands, ovales, peu Ls, et occupent les parties latérales qui est dépourvue de stemmates Lisses. Les organes de la mandument un bec avancé, composé de Les valvules coriaces, plates en plus étroites et arrondies au bout; Valves représentent deux palpes Lels le suçoir est placé comme dans Abe. Ce suçoir est formé d'une pièce cylindrique, avancée, arquée et l'une sorte de bulbe au fond de la cale. Cette pièce filisorme, simple nce, se divise en deux soies, dont la e, canaliculée, embolte l'inférieure. et est grand, arrondi, et porte quatre s très distincts, dont deux de chaque sailes sont grandes, horizontales, nervures disposées comme nous 1 lit plus haut. On voit à l'extrémité lomen de la femelle deux petites es placées l'une sur l'autre, et deux ns latéraux hérissés de poils. L'anus nge en forme de petit tuyau; en

dessus de cet anus, on observe, en pressant le ventre du mâle, un mameion ayant de chaque côté une lame écailleuse, et, sur le corps principal et intermédiaire, deux pointes ou dents pareillement écailleuses, qui servent probablement à retenir la femelle pendant l'accouplement. Les pattes sont fortes, avec des tarses courts et munis d'épines en dessous; leur dernier article est le plus grand; sur la partie membraneuse qui le termine en forme de pelote, sont implantés deux ongles robustes, fortement courbés et très aigus.

Le mode de génération des Hippobosques est tout-à-fait particulier, et présente une grande anomalie dans la manière dont se reproduisent les Insectes en général. En esset, les œuss sécondés, au lieu d'être pondus par la femelle, éclosent dans son ventre; les larves y vivent et n'en sont expulsées successivement qu'après avoir pris tout leur accroissement et s'être changées en nymphes sous la forme d'un œuf ou plutôt d'une coque presque aussi grosse que le ventre de la mère; de là la nécessité pour celui-ci d'être très dilatable, comme nous l'avons dit plus haut, pour saciliter cette sorte d'accouchement. La coque dont nous venons de parler est molle, d'un blanc de lait, avec l'un de ses bouts d'un noir d'ébène, au moment de sa sortie; mais elle ne tarde pas à devenir entièrement noire et à durcir au point qu'elle résiste à une forte pression des doigts; et ce qu'il y a de plus remarquable, c'est qu'elle grandit alors instantanément de manière à surpasser en volume l'abdomen qui la contenait. L'extrême dureté de cette coque rendrait impossible la sortie de la Mouche qu'elle renserme, si la nature n'y avait pourvu en ménageant à celle-ci une porte qu'elle n'a qu'à pousser de dedans en dehors avec sa tête au moment de son éclosion. Si l'on examine à la loupe une coque entière, on verra à son gros bout un faible trait qui indique l'endroit où se trouve une calotte que l'on sera sauter aisément avec la pointe d'un canis.

On ignore si la semelle de l'Hippobosque donne naissance à plus d'une nymphe dans le cours de sa vie. Si cela est, il doit s'écouler un temps assez considérable entre chaque ponte ou plutôt chaque accouchement, asin de donner le temps a la larve de prendre

tout son accroissement, et alors il faut supposer ou que les œus n'éclosent que successivement dans le ventre de la semelle, ou que chaque accouplement ne produit qu'un seul œus, et par conséquent qu'une seule larve et une seule nymphe; cette dernière supposition paraît la plus probable.

M. Léon Dusour (Ann. des sc. nat., t. VI, 299) a donné une anatomie très détaillée de ce curieux Diptère; malheureusement ce Mémoire n'est pas susceptible d'analyse. Nous en extrairons seulement le sait qui nous a paru le plus intéressant parmi tous ceux qu'il renferme. Cet habile anatomiste a constaté l'existence, dans la femelle de l'Hippobosque, d'une sorte de matrice consistant en une grande poche musculo-membraneuse, destinée à une véritable gestation analogue à l'utérus de la semme, et des ovaires totalement dissérents de ceux des autres Insectes. Ils sont formés de deux corps ovoides, obtus, remplis d'une pulpe blanche, homogène, libre et arrondie par un bout et ahoutissant par l'autre à un conduit propre. Suivant lui, ces ovaires, par leur configuration et leur position, se rapprochent singulièrement de ceux de la femme. Réaumur avait entrevu leur existence. La matrice, d'abord très petite, se dilate énormément par les progrès successifs de la gestation, resoule tous les viscères, et finit par envahir toute la capacité abdominale, à laquelle elle donne une ampleur considérable.

Les Hippobosques se trouvent pendant l'été sur les Chevaux, les Bœuss et les Chiens, qu'ils tourmentent de leurs piqures. C'est aux parties les moins protégées par les poils qu'ils se cramponnent avec leurs ongles crochus pour sucer le sang de ces animaux. D'après une expérience de Réaumur, ces Insectes s'abreuvent aussi du sang de l'homme, et leur piqure n'est pas plus sensible que celle de la Puce.

Indépendamment de l'Hippobosque des Chevaux (Hippobosca equina des auteurs) qui se trouve dans toute l'Europe, M. Macquart en décrit einq autres, dont une du cap de Bonne-Espérance, une d'Égypte, deux des Indes orientales, et une du Brésil ou du Chili, rapportée par M. Gaudichaud.

Ces cinq espèces sont plus ou moins voisines de celles de l'Europe, et n'en sont peut-être que de simples variétés qui n'en dissèrent que par les couleurs. Su qui M. Macquart fait observer avec nim que l'importation du Cheval dans touts in preties du globe a dû y introduire en mine temps son Diptère parasite, qui doit s'un modifié comme le Cheval lui-même, suitat les climats. Cependant plusieurs Hippotuques exotiques présentent des modificains organiques qui caractérisent avec plus de certitude des espèces distinctes: et alle pluralité d'espèces paraît d'autant plus cetaine que plusieurs Hippobosque estique ont été trouvés sur des animam dubent étrangers à l'Europe. L'H. camelins Lord vit sur les Chameaux en Égypte; III. refina Wied., du Cap, a été recoeil pu Leichtenstein sur l'Autruche, ce qui s'aut des mœurs ordinaires de ces lauctes co sont parasites des Mammifères : aux llferst, qui l'a décrit, présume-t-il qu'il m s'est trouvé que par hasard sur cet ains. et qu'il vit habituellement sur le Cours, espèce du genre Cheval, qui se mit tis souvent parmi les troupeaux d'Astraics. Voy. l'art. PUPIPARES.

*HIPPOBROMUS (îmer;, deni; in pos, nourriture). not. ris. — Gare plais avec doute à la fin de la famille de suite dacées. Il a été établi par Ecklon et light (Enum., 151) pour un arbre réseau de Cap.

HIPPOCAMPE. POISS. — Top. state.

4

HIPPOCARCIN. Hippocarius, Mr. crust. - Syn. d'Homola, Ross. A. L.) HIPPOCASTANÉES. Hippocatant. M. PH. — Famille de plantes dicetylises. lypétales, à étamines hypogyses. 🕮 d'un petit nombre de végétaux.des L. L. sieu formait la première section de mille des Érables, et qui a été par la Fr mière sois distinguée et désignée ses le si qu'elle porte par De Candolle; che at the voisine de celle des Sapindactes, and b quelle même plusieurs botanistes à miss sent. Elle se compose d'arbres et l'air seaux, qui tous sont ou peuvest for vés dans nos climats, et dont we me le Marronnier d'Inde, est l'un des l arbres de nos pares et de nos pri Ces végétaux ont des seuilles off gitées, formées presque toujous ét folioles, dépourrues de stipules. Le

ou imparsaites par avortement, nies en grappes rameuses ou en pal'un bel esset. Elles présentent les s suivants: Calice libre, quinquéquinqué-fide, ou quinqué-denté, à plus ou moins inégales entre elles, eure plus longue, les deux latérales courtes. Corolle irrégulière, à 5 pégaux, alternes au calice, ou, plus à 4 pétales seulement, l'inférieur orté. Disque hypogyne, annulaire, du côté supérieur en une lame qui · la base des organes sexuels. Eta-· nombre toujours asymétrique, et er avortement à 9 (Ungnadia), à slus souvent à 7. D'après M. A. de cet avortement porte toujours sur ines du verticille extérieur opposé les. Les filets de ces étamines sont longés, filiformes, ascendants; leurs biloculaires et s'ouvrant par une **xitudinale.** Pistil à ovaire sessile ou trois loges contenant chacune deux kés à l'angle interne des loges, plau-dessus de l'autre; les micropyles E d'abord tous deux en dehors dans ctions opposées; mais, plus tard, l'ovule inférieur se porte en haut, supérieur se porte en bas; on a n ovules dirigés en sens inverse, ir ascendant, le supérieur pendant 100., Malpig., p. 140). Style et stigdivis. Le fruit est une capsule cottérieurement lisse ou hérissée de , dans laquelle les trois loges primi-I souvent réduites à deux ou à une; zence est loculicide. Presque touovule a avorté dans chaque loge. evenue par là monosperme. Graine suse, marquée d'une large tache er le hile, à testa coriace et luisant. ryon, dépourvu d'albumen ou de ne, recourbé, présente deux cotyrolumineux qui renserment une quantité de sécule, et une radicule ont la direction varie suivant que, enx ovules que rensermait la loge, upérieur ou l'insérieur qui s'est dé-

ppocastanées sont toutes originaires rique septentrionale, à l'exception s intéressante d'entre elles, le Marl'Inde, qui croît dans les parties éle-

vées de l'Himalaya, et probablement aussi sur le plateau central de l'Asie.

Trois genres seulement composent cette famille: Ungnadia, Endl.; Æsculus, DC.; Pavia, Boerh. (P. D.)

HIPPOCASTANUM. BOT. PH. — Voy. AS-CULUS.

HIPPOCRATEA (nom propre). BOT. PH. — Genre établi par Linné dans la famille des Hippocratéacées à laquelle il a donné son nom. De Candolle en avait décrit 23 espèces dans le Prodromus, I, p. 567; Walpers en a relevé 5 nouvelles, portant ainsi le nombre total à 28. La plupart d'entre elles habitent l'Amérique, surtout le Mexique et la Guiane, ou la partie occidentale de l'Afrique, comme Sierra-Leone, la Guinée, le Sénégal, etc. Ces plantes sont des arbres de petite taille ou des arbrisseaux grimpants, qui présentent les caractères suivants: Calice quinqué-parti, persistant; corolle à 5 pétales dont la base est large; 3 étamines devenues uni-loculaires par la confluence de deux loges, s'ouvrant au sommet par une sente transversale; trois carpelles, ou, par suite d'un avortement, un ou deux seulement, bivalves, très sortement comprimés et carénés de manière à ressembler à une samare; graines ailées d'un côté par l'esset d'une dilatation considérable du funicule. Aucun de ces végétaux ne présente un intérêt bien réel par les usages auxquels on peut le faire servir; une seule, l'Hippocratea comosa, donne des graines que l'on mange en guise d'amandes douces. (P. D.)

HIPPOCRATEACEBS. Hippocrateacea. BOT. PR. - Pamille de plantes dicotylédones polypétales établie par A. L. de Jussieu (Ann. du Mus., vol. XVIII, p. 483 et 486), sous le nom d'*lippocraticées* pour des genres dont le principal, qui a donné son nom à ce groupe, avait été placé par lui parmi les Acérinées, dont les autres n'avaient pas de place déterminée et étaient restés dans les Incerta sedis. M. Kunth (Nov. gen. et spec., V, p. 105; édit. in-fol.) a substitué au nom d'Hippocraticées celui d'Hippocratéacées, qui est maintenant adopté. - Les végétaux qui constituent cette samille sont de petits arbres ou des arbrisseaux grimpants, presque toujours glabres; leurs seuilles sont opposées, simples, entières ou dentées, co-

riaces, accompagnées de petites stipules pétiolaires, caduques. Leurs sleurs sont petites, peu apparentes, régulières, disposées en grappes corymbiformes ou en panicules axillaires. Chacune d'elles présente les caractères suivants : Calice à 5 sépales plus ou moins soudés entre eux à leur base, libre, persistant. Corolle à 5 pétales alternes aux sépales. 3 étamines à filets distincts et filiformes à leur extrémité, dilatés et soudés à leur base soit entre eux, soit avec un disque hypogyne, en une sorte de godet qui entoure et enveloppe une grande portion de l'ovaire; leurs anthères sont à deux loges soit distinctes et séparées, adnées aux deux côtés du filament, soit consuentes, devenant dans ce cas uniloculaires par l'oblitération de la cloison. Ovaire libre, trigone, à 3 loges pluriovulées. 1 style, Stigmate entier ou trilobé. Fruit tantôt capsulaire, sormé de 3 carpelles comprimés par les côtés, bivalves, tantôt charnu, à 3 loges, ou à une seule par l'esset d'un avortement. Graines peu nombreuses ou même solitaires dans chaque loge. dressées, dépourvues d'albumen ou de périsperme, à cotylédons volumineux, charnus, à radicule très courte, infère.

Une particularité singulière est celle que présentent l'Hippocratea ovata et le Calypso de Dupetit-Thouars, dont la graine porte à la face interne de son testa et de ses cotylédons une grande quantité de filaments ressemblant à des trachées. Pour retrouver un fait semblable, il faut aller dans des familles fort éloignées de celle-ci, dans les Casuarina et aussi dans les Collomia, pour lesquelles M. Lindley a fait connaître l'effet que ces filaments produisent (Botan. Regist. Tab. 1166) quand on met ces graines dans l'eau.

La place des Hippocratéacées paraît être bien marquée auprès des Célastrinées; M. Lindley n'en sait même qu'un sous-ordre de cette samille. Cependant A. L. de Jussieu les rapprochait des Acérinées et des Malpighiacées, dont elles se distinguent surtout, disait-il, par le disque prolongé en 3 filets d'étamines.

Les Hippocratéacées croissent dans toute la zône intertropicale, mais plus abondamment en Amérique qu'ailleurs. Les fruits charnus de quelques unes d'entre elles sont comestibles; tels sont surtout ceux des Salacia senegalensis DC. et Roxburghii Wall, des Tontelea du Brésil. On mange aussi au Antilles l'amande des graines de l'Hyperatea comosa Sw.

Endlicher réduit les divers genres quient été établis parmi les Hippocrateactes un 4 suivants : Hippocratea, Lin.; Tent-lea, Aubl.; Salacia, Lin., Leopois, H. B. K. (P. D.)

HIPPOCRATICÉES. DOT. PR. — FQ. HIPPOCRATÉACÉES.

IIIPPOCRÈNE. Hippocrenes (aun mythologique). Moll. — Montfort (Conchil. system.) a proposé ce genre pour celles des espèces de Rostellaires de Lamarck ayant le bord droit extrêmement dilaté, tel que le Rostellaria macroptera, par exemple. Le genre, fondé sur un caractère de pea de valeur, n'a pu être adopté. Foy. montellaire.

*HIPPOCRENE (nom mythologique).

ACAL. — M. Mertens (Br. Act. Petr., 1833)
donne le nom d'Hippocrène à un groupe d'Acalèphes qu'il distingue des Nusicifera, et que
M. de Blainville (Actinologie, supplément,
1834) réunit aux Geryonia. Les Hippocrènes
sont des animaux pourvus à leur circultience
de quatre faisceaux de tentacules et de quere
brachiales à l'extrémité du prologiques
proboscidiforme, avec huit appeadices altenativement inégaux à l'estomac.

Le type est le Geryonia Bougenvilleiles.
(Coq. 2001., pl. 10, n° 14), que M. Lene
décrit sous le nom de Bougainville
viana (Acalèphes, Suites à Buffon, 184
qui, comme l'indique le nom, se tres
les lles Malouines.

IHPPOCREPIS (înno;, cheval: = ____; fer). Bot. Ph.— Genre de la famille de pilionacées-Hédysarées, établi per (Gen., n. 885). Herbes ou sous-articles des régions méditerranéennes. Voy. Per _____ NACÉES.

*HIPPODIUM, Gaudich. 201. 12.- 201. de Didymochlæna, Desv.

HIPPODAMIA (nom mythologique par Genre de Coléoptères subtétrame (Trimères de Latreille), tribu des phages, de nos Coccinellides (voy. créé par nous et adopté par plusieur mologistes modernes, et par M. Dejens dans son Catalogue, y répartit 11 es 6 sont originaires d'Amérique, 4 d'Estate de la comparation del comparation de la comparation de la comparation de la compara

: à l'Asie (Sibérie). L'espèce vella mutabilis d'Illiger (sepe-notata de Fabr.) se trouve aux environs de Paris, sur (C.)

SSUS. Poiss. — Nom scientitan. Voy. ce mot.

TIS. 188. — Genre de Coléopes, famille des Carabiques, aliens, établi par M. Delanau, qui en a publié les cases Études entomologiques, re, voisin du Bradybænus de fondé sur une seule espèce sénégal et nommée par l'aurusa. (D.)

3. Hippolais. ois. — Divir Brehm dans le g. Sylvia. (Z. G.)

'B. Hippolyta (nom propre). nre, qui appartient à la secodes macroures et à la tribu i été établi par Leach aux déde l'abricius et des Palémons enre renserme un très grand ts Crustacés, qui ressemblent par la forme générale de leur st que presque toujours leur ut se redresser complétement, elque sorte bossu. Ils ont aussi grand, comprimé et presque ient denté. Mais leurs antennt petites et terminées seulei filaments multi-articulés a le longueur, et dont un fort ment cilié. Les antennes exnt avec les précédentes. Les es externes sont grêles et alittes ressemblent à celles du ce mot), si ce n'est qu'elles appendices à leur base; celles paire sont courtes, mais aselles de la seconde paire sont rminées par une main didacent petite, et ont leur carpe ; les pattes des trois dernières ez longues et en général épit. Enfin, les lames terminales ittes natatoires de l'abdomen 3, dentelées sur les bords et Les branchies sont ordinaimbre de sept de chaque côté.

és, nombreux en espèces, sont

répandus dans toutes les mers, il y en a qui se plaisent aussi dans les eaux douces. L'HIPPOLYTE VARIABLE, H. varians (Edw., Crust., t. II, p. 375), peut être considéré comme le type de cette coupe générique. Pendant mon séjour en Afrique, j'ai rencontré dans les rades du Mers-el-Kébir, d'Alger et de Bone l'H. Brullei Guér.; cette espèce est d'une belle couleur verte finement pointillée de roussatre. (H. L.)

HIPPOMANE. BOT. PH. — Voy. MANCENIL-LIER.

*HIPPOMANÉES. Hippomaneæ. Bot. PH.

— Tribu de la famille des Euphorbiacées (voy. ce mot), ayant pour type le genre Hippomane.

HIPPOMANICA ($i\pi\pi\sigma\varsigma$, cheval; $\mu\alpha i\nu \nu - \mu\alpha i$, rendre surieux). Bot. Ph. — Genre dont la place dans la méthode n'est pas encore fixée. Il a été établi par Molina (Chili, ed. germ., p. 312) pour une herbe du Chili.

(J.)

HIPPONICE. Hipponix $(7\pi\pi\circ\varsigma, \text{cheval.})$ ονυξ, sabot). moll.—M. Defrance a été conduit à la création de ce genre par une série d'observations curieuses et intéressantes. M. de Gerville a découvert, dans les dépôts tertiaires de la Manche, un corps singulier comparable à une valve d'Huitre pour sa structure et son adhérence, mais offrant vers le milieu une impression profonde ayant la forme d'un fer à cheval. Soumis à l'examen de M. Defrance. ce corps lui parut avoir appartenu à quelque grand Cabochon, et bientôt de nouvelles recherches de M. de Gerville changèrent en certitude la présomption de M. Desrance. Ce naturaliste reçut des Cabochons encore placés sur leur support pierreux, représentant en quelque sorte une coquille bivalve, l'une conique et patellisorme, l'autre plane et adbérente.

Ces premières observations furent suivies de plusieurs autres, au moyen desquelles M. Defrance acquit la preuve qu'un assez grand nombre d'espèces fossiles des environs de Paris étaient pourvues d'un support pierreux semblable à celui découvert par M. de Gerville. Se fondant sur les faits que nous venons de rapporter, M. Defrance proposa, pour les coquilles cupuliformes pourvues d'un support et confondues jusque là parmi les Cabochons, un genre nouveau, auquel il donna le nom d'Hi pponice

Quelques années après son établissement, M. de Blainville, à l'aide de matériaux rapportés par MM. Quoy et Gaimard, confirma ce g. en y rapportant une espèce vivante des mers australes, et en donnant sur son animal quelques renseignements intéressants. En traitant de ce g. dans notre ouvrage sur les Fossiles des environs de Paris, nous avons fait remarquer qu'il se rattachait de la manière la plus directe au g. Cabochon, dont il a été démembré. Les Cabochons, comme on le sait, sont des animaux stationnaires qui peuvent bien changer de place, puisqu'ils ne sont point attachés sur les corps où ils reposent, mais qui cependant y restent toute leur vie, comme le témoigneut leur irrégularité et les stries d'accroissement qui accusent la même irrégularité pendant toute la durée de l'existence d'un même individu. Quelques autres espèces finissent par s'attacher aux corps sous-jacents, et y laissent une empreinte plus ou moins profonde, au milieu de laquelle on remarque l'impression en ser à cheval des Hipponices. Ces espèces détachées de leur empreinte ont la plus grande ressemblance avec les Cabochons et servent de lien entre ce genre et celui de M. Defrance. Pour nous, le g. Hipponice ne serait que l'extrémité d'un groupe naturel commençant par les Cabochons, passant par les espèces à empreintes pour arriver par degrés insensibles aux Hipponices à support pierreux plus ou moins épais.

Tous les auteurs ont adopte le genre proposé par M. Defrauce, et l'ont rapproché du g. Cabochon; mais ces genres ont eté le sujet d'une discussion intéressante relative à la classification genérale des Mollusques. Lamarck et quelques autres naturalistes ont cru trouver le passage des Mollusques bivalves vers les univalves dans quelques genres appartenant au groupe des Piéropedes, et particulierement dans les Hyales; mais M. de Blainville a combattu victorieusement cette opinion, et il suppose que la transition se fait au moyen des g. Caborbon et Hipponice, qui, par leur manière de vivre, se rapprochent réellement de œux des Mollusques acéphales qui ont une de leurs valves attachée aux corps sous-marins. Mais c'est la que se bornent ces rapports entre les deux groupes de Mollusques; car, par tous les autres caractères, les Cabochons

et les Hipponices apparuennent en au groupe des Mollusques gasteropiest à présumer qu'a la suite d'obsessifisantes, les deux genres l'abrebances ponice seront réunis et former un tions dans un genre naturel. L'actuel de la science, les Hipponicares en genre distinct, et ils percaractérises de la maniere suiva empruntons à M. de Biainvine I, res de l'animal.

Animal ovale ou suborbicular ou deprimé; pied mince, un vers les bords, ce qui lui donde semblance avec le manteau; téta portée à l'extremité d'un col côté duquel nai: un tentacule o de a la base; les yeux places e ments tentaculaires : bouche 📚 petits tentacules labiaux; and de la cavité cervicale; vii dans un gros tubercuie a la tacule droit; muscle columel. en fer a cheval, aussi bien que dans le pied : roquilie liforme, irréguliere, pon 🗸 dont le sommet est diris posant sur un support calc 1 STIE épais, au centre duquel **SC** 1 pression en fer à cheval du laire.

Comme les observation ===== de ! t des l'ont constaté, le suppos est construit de la mênic 71.62 Huitres et queiques aul-Mollusques acephales; car disselution, dans les depòs test des autres Mollusques 1 disparu. Amsi on trouve des 🍽 ponice la où la coquille n'es alors se presente le phenouer solution partielle qui annouse sition differente pour la perupreinte musculaire. Lans les espara tes, dans les sossiles non alteres. sion musculaire est superficielis que dans les terrains ou la dissolutielle s'est operee, cette impresu presentee par une cavité qui en exactement la forme et les 💞 Le nombre des especes est peu colo ble. On en compte neuf de vivantes quinzaine de sossiles répandues dans ains tertiaires, surtout dans le basiris. (DESH.)

PONOA (Τππος, cheval; νοίω, j'averit. — Genre d'Annélides sétigères
de la famille des Amphinomes,

MM. Audouin et Milne-Edwards.

(P. G.)

PONOÉ. ÉCHIN. — Groupe d'Échigné par M. Gray dans son Syn.

1840. Voy. OURSIN. (E. D.)

ONOME (nom mythologique). INS.

de Coléoptères hétéromères, tribu
ens, proposé par M. de Castelnau
des anim. art., t. II, p. 235).

rapporte l'Helops azureus Brullé,
venant de Grèce. (C.)

PE. Hippopus (Innos, cheval;

1). MOLL. — Ce genre a été ins-_amarck pour une coquille clasanné dans son genre Came, sous Chama hippopus. Il a été d'abord Lax Tridacnes et séparé par un ca-Li semble de peu de valeur. Les ont une ouverture lunulaire plus grande, dans laquelle passe un byssus. Dans les Hippopes, cette manque complétement; mais ret Gaimard, dans leur ouvrage > l'Astrolabe, ont fait voir, par de Lares, que les animaux des Tries Hippopes ne dissèrent en rien c'est pourquoi nous adoptons de M. de Blainville, qui depuis a réuni les Hippopes aux Tri-Dy. ce mot. (DESH.)

PHAE (nom mythologique). Bot.

unre de la famille des Elæagnées,

Linné (Gen., n. 1106), et prépur principaux caractères : Fleurs

Fleurs males: Calice diphylle;

. Fleurs semelles: Calice tubu-

lambe droit, bilide. Baie mono-

pophae, vulgairement Argousiers, abustes à seuilles alternes, coudessous d'écailles argentées; seurs sales, chacune, entre les bractées; melles axillaires, solitaires. Elles en partie dans l'Europe centrale. anaît deux espèces de ce genre: ons principalement l'Hippophae and I. rhamnoides, qui porte des seurs apparentes, des fruits jaune-rougeatre dans leur maturité, et disposés par paquet de 5, 7 ou 9.

Cette espèce croît naturellement sur les bords de certaines rivières. Ses fruits servent de nourriture aux oiseaux, et les bestiaux aiment à brouter ses feuilles et ses jeunes branches. Son bois est très dur, mais il n'est pas gros, et ne peut servir qu'à la construction de haies autour des champs. Sa racine distille un suc laiteux, très amer, qu'on emploie quelquesois comme purgatif. (J.)

*HIPPOPODIUM (ĩππο;, cheval; ποῦς, pied). MOLL. — Ce genre a été propose par M. Conibear et adopté par la plupart des géologues anglais pour des fossiles des terrains jurassiques. Ayant examiné des valves bien conservées d'Hippopodium, nous leur avons trouvé les caractères des Cardites, et en conséquence nous avons rapporté à cellesci le petit nombre d'espèces connues dans le genre Hippopodium. Voy. CARDITE. (DESH.)

*HIPPOPODIUM, Rohl. BOT. PH. — Syn. de Buxbaumia, Heall.

* HIPPOPODIUS (into, cheval; move, pied). ACAL. - MM. Quoy et Gaimard (Ann. sc. nat., X, 1827) désignent sous ce nom un genre de Médusaires, que M. Lesson (Suites à Buffon, Acalèphes, 1843) place dans sa samille des Phléthosomes. Les Hippopodius ont un estomac saillant, proboscidiforme, vésiculeux ; leur bouche est exsertile ; les pièces natatrices sont imbriquées sur deux rangs, pleines, taillées en sabot de cheval, creusées au centre pour le passage du tube digestif, et garni d'appendices contournés en vrilles, avec des organes cordiformes, problématiques, et des suçoirs rameux. D'après la forme des pièces les plus voisines de la vessie natatoire, M. de Blainville avait créé un groupe contenant le type et les espèces américaines de ce genre, et il lui avait donné le nom de Protomedea.

L'espèce la plus connue est l'Hippopodius luteus Quoy et Gaimard, qui représente comme une masse conique, latéralement comprimée et d'un aspect écailleux, et qui, vu de coté avec les deux séries de pièces cartilagineuses, ressemble assez à un épillet de Briza. On trouve cet animal dans la Méditerranée, à l'entrée du détroit de Gibraltar. (E. D.)

HIPPOPOTAME. Hippopotamus, L. (ixmeς, cheval; ποταμός, de rivière). MAM. -Genre de Mammisères de l'ordre des Pachydermes, placé par les naturalistes entre les Eléphants et les Rhinocéros. On lui assigne ces caractères: 38 dents, savoir: 4 incisives en haut et en bas; 2 canines supérieures et 2 inférieures, ces dernières courbes, et toutes quatre fort grosses; 14 molaires en haut et 12 en bas, dont l'émail figure des trèfles opposés base à base, quand elles sont usées; le corps est très gros, les jambes sont courtes, la peau est presqué entièrement dépourvue de poils; la queue est courte, le museau rensié; les pieds sont terminés par de petits sabots; enfin la semelle porte deux mamelles ventrales.

L'Hippopotame paraît avoir été bien connu dans l'antiquité, quoi qu'on en dise. Sans affirmer, comme l'a sait Busson, sur la soi de Bochart, qu'il est le Behemoth des Hébreux dont il est parlé dans le livre de Hébreux dont il est parlé dans le livre de Job, il est certain que le plus ancien des historiens, Hérodote, l'a décrit d'une manière très reconnaissable, malgré quelques erreurs qui prouvent que sa description n'a pas été saite de visu, quoique ce père des historiens ait habité assez longtemps l'Égypte. D'ailleurs il est le seul qui ait à peu près indiqué la véritable taille de ce monstrueux animal, en disant qu'il est de celle des plus grands Bœuss.

Aristote paraît avoir copié Hérodote, comme ce dernier, si on s'en rapportait à Porphyre, aurait copié la description d'Hécatée de Milet. Quoi qu'il en soit, ces auteurs, excepté Hérodote, donnent à l'Hippopotame la taille d'un Ane, la crinière d'un Cheval, le pied fourchu et les dents un peu saillantes (1), ce qui cet autant d'erreurs. Diodore de Sicile ramène l'animal à sa véritable grandeur (2) : « Il a cinq coudées de longueur, dit-il, et sa taille approche de celle de l'Éléphant. » Pline, qui vint après, ne sit qu'ajouter une erreur de plus en lui attribuant le corps couvert de poils comme le Phoque (3). Tous les auteurs qui ont écrit sur cet animal, jusqu'au Ive siècle, se sont bornés à répéter, à très peu de chose près, ce qu'en avaient dit leurs prédécesseurs;

mais à cette époque Achille Ital
donna des notions un peu plus
lui ôtant cette queue de Char
avait attribuée Hérodote, sa crini
queue, dit-il, est courte et sans
le reste de son corps; sa tête e
grosse; sa gueule fendue jusqu'il
son menton large, ses narines au
vertes, ses dents canines reun
reilles à celles du Cheval, mai
plus grandes.

Les Romains, même avantil l'édilité de Scaurus, avaient défin cirque un Hippopotame viven leur en montra un autre lors de sur Cléopâtre. Plus tard, Ann mode, Héliogabale, Gordien E, rent voir plusieurs autres.

Outre cela il en existe d'as figures sculptées, connues des u exemple, celle qui est sur la p statue du Nil qui ornait le l Rome; les trois figures excellant voit sur la mosalque de Palestatisur les médailles d'Adrien, etc.

Si les auteurs de l'antiquité crit cet animal, il ne faut dens qu'ils ne le connaissaient pas, par ment qu'ils ne comprenaissé l'importance d'une description ment exacte. Ce qui le prouve, n'ont guère mieux décrit une le maux qu'ils avaient sous les par

Depuis le 17° siècle jusque W du xvi^e, l'Hippopot**ame fut mil** oublié en Europe, et le pez 🖪 en ont parié n'ent fait qu'aidi velles erreurs à son bistoire. arabe, Abdallatif, dans sa relati gygte, en donne cependant i description. Maintenant, si non les causes qui ont jeté les aut du moyen-åge dans l'erreur fois qu'ils ont voulu décrise 🕊 nous les trouvons très aiséme nommait en Égypte, comme pl se trouve, Cheval marin ou 🖎 vière; car son nom grec, IIII et son nom égyptien, Fores l'ar. fient rien autre chose. Or, to trompés par ce nom, out vouls à! trouver des analogies de forme

⁽¹⁾ Arist., Hist. anim., 1tb. 2, cap. 7, et lib. 6, cap. 24.

⁽²⁾ Diod. sic., lab. 1.

⁽⁴⁾ PL, lib. 9, cap. 12.

⁽a) Ach tot, 'sh. 4, cop. a.

le Cheval. C'est assuréon qu'ils lui ont donné e de Cheval, la crinière e d'un Cheval, les dents d'un Cheval, etc., touistaient que dans leur idant, ils devaient soupogie de ce nom devait se les formes ni dans les opotame, mais dans sa t fait observer Diodore sion cet auteur, et même ristote eux-mêmes qui, ommis cette faute, sa nalogie avec le hennis-Beaucoup de voyageurs, Adanson, Prosper Ald'autres écrivains plus nt ce fait.

kvie siècle, Belon, étant le, vit un Hippopotame lement vu par Gylius, n'en sut saite que longnémoire; d'ailleurs, les le jointes ne représenme qu'il a vu : ce sont le revers de la médaille en, et sur la plinthe de lome. Gylius se borna on de Diodore. Gessner de Belon.

un chirurgien italien, fit imprimer à Naples ippopotames qu'il avait lui-même en Egypte, sse qu'il avait sait creu-Damiette, près du Nil, Européen qui nous ait cte de cet animal; mais en italien, paralt avoir iaturalistes jusqu'à Bufun extrait dans ses œuui vinrent après Zeren-Aldrovandi, Columna, ot, jusqu'en 1735, nnu l'animal; mais à per Alpin recommença histoire en créant, sur irée et a laquelle il manie nouvelle espèce qu'il me, tout en conservant me. Ce Charopotame ou n'a été adopté que par Hermann; son existence a été rejetée avec raison par tous les autres naturalistes.

Busson, en s'en tenant presque exclusivement à la notice de Zerenghi, ne sit guère avancer la science. Daubenton, Allamand, Klockner, Sparmann, Gordon, ont sourni quelques bonnes notes, mais c'est à G. Cuvier que nous devons, depuis 1821, ce que nous savons de plus positif sur l'organisation de cet animal. Depuis lui, M. Desmoulins a cru reconnaître une nouvelle espèce dans l'Hippopotame du Sénégal; d'autres naturalistes dans celui d'Abyssinie; et ensin Marsden une quatrième espèce qui serait de Java et de Sumatra.

Une chose fort curieuse dans l'histoire de l'Hippopotame, c'est que cet animal, si peu, ou plutôt si mal connu des anciens, ait élevé chez eux une polémique relativement aux contrées qu'il habite, et que cette polémique ait continué jusqu'à nos jours. Strabon, Néarque, Eratosthènes et Pausanias niaient qu'il y eût de ces animaux dans l'Indus; Onésicrite, Philostrate et Nonus soutenaient qu'il y en avait. Busson pensait qu'il n'en existait pas en Asie, quand Michel Boyer assirmait qu'il s'en trouvait en Chine, et Linné aux embouchures des rivières de quelques parties de l'Asie. Tous les naturalistes de nos jours regardent ces animaux comme exclusivement d'Afrique; Marsden et la Société académique de Batavia ont inséré le nom de l'Hippopotame dans le Catalogue des animaux du pays qu'ils habitent, c'est-à-dire de Java et de Sumatra. Ce dernier fait est d'une trop haute importance dans la science pour que nous n'entrions pas dans quelques détails à ce sujet.

Voici les faits en faveur de l'opinion de M. Marsden: 1° Dès l'année 1799, dans le premier volume de ses Mémoires, la Société de Batavia compte l'Hippopotame au nombre des animaux de Java; 2° il se trouve que cet animal a un nom populaire dans le pays, et même à Sumatra; ce nom malayou est Conda-Ayer ou Kuda-Ayer; or il serait bien extraordinaire qu'un peuple eût dans sa langue nationale un nom qui représentat un animal dont ce peuple n'aurait pas connaissance; 3° un M. Whalfeldt, officier du gouvernement de Batavia et employé à surveiller la côte, rencontre un Hippopotame

vers l'embouchure d'une des rivières méridionales de la côte; il le dessine et envoie le dessin au gouvernement. Peut-on supposer que cet officier ait voulu mystifier son gouvernement, au risque de s'en faire peu estimer et peut-être de perdre sa place? 4° le dessin est communiqué à un naturaliste, M. Marsden, qui reconnaît l'animal. Peut-on encore supposer qu'un auteur qui jouit de la considération de G. Cuvier puisse consondre un Hippopotame avec un Dugong, un Pachyderme avec un Cétacé?

Disons maintenant comment G. Cuvier réfute ces assertions : 1° Un Hippopotame des îles de la Sonde serait une chose très remarquable et peu d'accord avec ce qu'on sait d'ailleurs de la répartition géographique des grandes espèces. M. Cuvier, au lieu de ce qu'on sait, aurait dû dire de ce que l'on conclut, car il est évident qu'il part d'une idée préconçue. 2° MM. Diard et Duvaucel ont parcouru Java et Sumatra dans toutes les directions sans avoir trouvé cet Hippopotame; mais, parce qu'ils ne l'ont pas rencontré, est-ce une raison pour qu'il n'y soit pas? 3" Peut-être l'Hippopotame de M. Whalseldt et de la Société de Batavia est-il le même que le Succotyro de Niewhof. Mais une société savante et deux naturalistes ne peuvent prendre pour un Hippopotame un animal qui a une queue toussue et des désenses sortant de dessous les yeux.

Laissons là cette discussion. Il est certain qu'aujourd'hui il n'existe plus d'Hippopotames au-dessous des cataractes, mais qu'il y en avait encore dans le temps de Zerenghi, et même plus tard, puisque Prosper Alpin en a vu deux au Cairc. Il y en avait aussi vers la sin du xue siècle, comme l'établit le passage suivant d'Abdallatif: « L'Hippopotame, dit-il, se trouve dans la partie la plus basse du sleuve, près de Damiette. » Or, comme d'anciens auteurs avaient annoncé qu'il n'y en avait plus de leur temps en Egypte, les naturalistes français ont supposé, un peu trop vite à mon avis, que ces animaux avaient plusieurs fois disparu et reparu pour disparaître encore en Egypte; il me semble qu'il serait bien difficile d'assigner des causes plausibles à de telles migrations.

L'anatomie de l'Hippopotame est encore fort mal connue, à l'exception de son osCuvier. Abdallatif avait déjà dit que sea organisation intérieure avait beaucoup d'analogie avec celle d'un Cochon; Daubentea a confirmé ce fait en disséquant un setus dont les viscères avaient, selon lui, la plus grande analogie avec ceux d'un Pécari. Il serait sort long et assez inutile ici d'estrer dans des détails sur le squelette de cet animal. Pour cette partie, nous renvoyees le lecteur aux Recherches sur les ossements sur siles, par G. Cuvier, édition in-8°, p. 401 et suiv.

Les Hippopotames, soit qu'ils formest une seule espèce ou davantage, habitest l'Afrique méridionale et orientale. On les trouve au Cap, en Guinée, au Compau Sénégal, sur toute la côte orientale, en Abyssinie, en Éthiopie, en Nubie, et probablement aussi au midi de la Haus-Égypte.

L'HIPPOPOTANE AMPHIBIE, Hippopolament amphibius Lin., Hippopolamus capuit Desm., la Vache marine, le Cheval morn de quelques voyageurs, l'Hippopoterus tiquorum de Fab. Columna. Il est d'une grosseur énorme et atteint quelqueles juqu'à 11 pieds (3m,575) de longueur sur 10 (3^m,248) de circonférence. Ses formes sont massives, ses jambes courtes, granes. & son ventre touche presque à terre; ses piets sont tous à quatre doigts, chacus musi d'un petit sabot. Sa tête est énorme, terminée par un large musie rensé: se borche est démesurément grande, arace de canines énormes, longues quelquelois à plus d'un pied, mais cependant tenjous cachées sous les lèvres; elles fournissent & l'ivoire plus blanc, plus dur et plus estimé que celui de l'Eléphant. Ses yeux sont petits, ainsi que ses oreilles; sa peen est me et d'une grande épaisseur, d'un reux u Il habite toutes les grandes rivières du mid de l'Afrique, et il paralt qu'antreses il assez commun dans le Nil.

Après l'Éléphant et le Rhinocéros, c'es le plus grand des Mammisères quadrupides: et, comme tous les animaux aquatiques de cette classe, il a beaucoup de graisse sur la peau. Il paraît que sa chair, surtes quand il est jeune, est très bonne à marger : aussi est-elle sort recherchée par les Abystitutes.

Zet animal est très lourd; il marche I sur la terre, mais il nage et plonge e extrême facilité, et a, dit-on, la re faculté de marcher sous l'eau, ond des rivières, avec plus d'agilité equ'il est sur la terre. Il peut rester ngtemps au sein des ondes sans veirer à la surface, mais non pas une eure, comme on l'a dit. Ses narines, eloppées, se remplissent d'eau; il e avec force en respirant chaque il vient se souffler, ainsi que disent seurs, et le bruit qu'il sait dans constance trahit sa présence. Lorst sur la terre, où il vient pour pattre mettre bas, s'il entend le plus petit : qu'il se croie menacé du moindre il gagne aussitôt la rive du fleuve ac qu'il habite, se jette dans les onoage, et ne reparaît à la surface. spirer, qu'à une très grande distance. poursuivi, il replonge aussitôt, et, souffer, il ne laisse plus parattre à ce que l'extrémité de son musie. Il lte que si on l'a manqué d'un preup de fusil, il est à peu près inutile sursuivre davantage. Son cri a beaumalogie avec le hennissement d'un , ainsi que je l'ai dit; mais, dans s circonstances, il devient beaucoup tentissant, et Adanson dit qu'on I fort bien à un quart de lieue de 2. Son caractère est défiant, très fa-, mais du reste assez paisible quand pas inquiété et poursuivi de trop ans ce dernier cas, quoiqu'il n'attal'homme, au moins ordinairement. courne pour se défendre; mais sa é ne lui permet pas de distinguer esseur du canot ou de la chaloupe orte, et lorsqu'il a renversé l'emon ou brisé le bordage, il ne pousse ; foin sa vengeance. « Une fois, que thaloupe fut près du rivage, dit le ie Covent, je vis un Hippopotame se dessous, la lever avec son dos aude l'eau, et la renverser avec six s qui étaient dedans; mais par bonne leur fit aucun mal. » Busson dit on le blesse, il s'irrite, se retourne reur, s'élance contre les barques, les vec les dents, en enlève quelquesois ces et les submerge.

Malgré ses habitudes paisibles, il paraît cependant, du moins si on s'en rapporte à Paterson, que cet animal devient quelquesois osfensif sans y avoir été provoqué. Voici ce que dit ce voyageur : « Pendant que nous étions dans cet endroit (sur les bords de la rivière d'Orange), mon compagnon, M. Van-Renan, courut le plus grand risque de sa vie, en traversant la rivière, de compagnie avec quatre Hottentots; ils furent attaqués par deux Hippopotames. Ils eurent le bonheur infini de pouvoir arriver sur un rocher qui s'élevait au milieu de la rivière, et, leurs fusils étant chargés, ils tuèrent un de ces animaux; l'autre nagea sur la rive opposée. »

L'Hippopotame passe tout le jour dans l'eau, et n'en sort que la nuit pour aller paître sur le rivage, dont il ne s'éloigne jamais beaucoup, car il ne compte guère sur la rapidité de sa course pour regagner, en cas de danger, son élément favori. Il se nourrit de joncs, de roseaux, de jeunes rameaux d'arbres et de buissons aquatiques, et, lorsqu'il trouve à sa portée des plantations de cannes à sucre, de mais, de riz et de millet, il y fait de grands dégàts, car sa consommation est énorme. On a prétendu qu'il mangeait aussi du poisson; mais ce fait est entièrement controuvé. Sans quitter les lieux marécageux et les bords des lacs et des rivières, il n'est cependant pas sédentaire, car souvent on le voit apparaître dans des pays où il ne s'était pas montré depuis longtemps, et, d'autres fois, il disparaît tout-àcoup des contrées où il est trop inquiété; c'est ce qui est arrivé il y a quelques années dans tout le midi de la colonie du cap de Bonne-Espérance, quoique le gouverneur en ait, pour cette raison, prohibé la chasse. Sa manière de voyager est très commode et sort peu satigante: le corps entre deux eaux, ne montrant à la surface que les oreilles, les yeux et les narines, il se laisse tranquillement emporter par le courant, en veillant néanmoins aux dangers qui pourraient le menacer. Il dort aussi dans cette attitude, mollement bercé par les ondes.

Presque toujours ces animaux vivent par couple, et le mâle et la semelle soignent ensemble l'éducation de leurs petits, qu'ils aiment avec tendresse et protègent avec cou

rage. La nature a donné à ces animaux un instinct merveilleux pour trouver l'eau, et ils apportent cet instinct en naissant. En voici un exemple fort extraordinaire cité par Thunberg. a Un jour, étant à la chasse, ditii, un colon aperçut une femelle d'Hippopotame qui était montée sur le rivage pour mettre bas à quelque distance de la riviere; aussitôt il se cacha dans des broussailles, ainsi que ses camarades. Des que le jeune Hippopotame parut, le colon tira la mere si juste, qu'elle tomba sur le coup. Les liottentots, qui croyaient saisir le petit, furent bien étounés de voir cet animal tout gluant leur échapper des mains et se sauver dans la rivière, sans que personne lui cut indiqué le chemin, mais seulement par un instinct tout naturel. "

On chasse l'Hippopotame de différentes manières. Quelquesois on se cache, le soir, dans un épais buisson, sur le bord d'une riviere, fort pres de l'endroit où il a l'habitude de sortir de l'eau, ce qui se reconnaît à la trace de ses pas. On a le soin de se placer sous le vent, de ne pas faire le moindre bruit, et il arrive parfois qu'il passe sans débance auprès du chasseur, qui, d'un coup de susil, lui envoie une balle dans la tête et le tue raide. Si l'on manque la tête, il se sauve, car sa peau est tellement dure et épaisse, dit-on, qu'elle ne peut être percée **à nulle autre** partie de son corps, ce qui me paraît fort exageré. S'il n'est que blessé, il est également perdu pour le chasseur, parce qu'il se jeue dans l'eau et ne reparait plus. Il s'accroche dans le fond a quelque aspérité, et il aime mieux se nover que de devenir la proie de son ennemi. Les negres de Guinée, les Hottentots, les Abyssiniens, et autrefois les Egyptions, prennent ces animaux de la manière suivante : Quand ils ont reconnu, sur le bord d'une riviere, le sentier où ils passent ordinairement en entrant et sortant de l'eau. ils creusent sur son chemin une fosse large **A profonde et** la recouvrent avec des baguettes légères sur lesquelles ils étendent des seuilles seches et du gazon. Quelquesois ils plantent au fond de la fosse un ou plusieurs pieux, dans une position verticale et avant leur pointe tres aigué. L'animal manque rarement d'y tomber, et se blesse si grièvement sur les pieux, qu'il en meurt avant la venue des chasseurs. S'il est encore

rivant, ils le tuent sans danger i comp fusil ou de lance.

L'Hippopulame, quei qu'es siencoup de voyageurs, fuit l'eau sa TALK OF trouve jamais dans la mer. Masjusqu'a l'embouchure des fleus - santing d'i l'y rencontrer et faire confusion. son séjour accidentel et moments es services les demeure ordinaire. Je Krigi Jangy le mâle et la femelle, sans sorure Tall Tantul de l'eau viennent de l'eau, viennent sur un bas-lent - sestor-fet alignement sur un bas-lent leur atteint à peine au ventre : la ! = ====== ! plent à la manière des chevaus.. Zas de equal i pa temps de la gestation, mais, a 🕳 🚄 🕳 🗯 🗯 a en] 🤻 analogie, il peut être de dix as sales dix a sen La semelle ne sait qu'un petit... sas petit. qui i aussitut dans la riviere; mais es es samuis elle et

__ B. AL. Hypau L'HIPPOPOTABLE DU SENEGAL, HOW 2 - Cordinate senegalensis Desmoul., est orto _, dont il ne d plus petit que le précédent, dont 3 guère que par de légers caracteres a donné trop d'importance. Ce jo C 🥕 🥍 vant naturaliste croyait à la fixité. formes ostéologiques dans chaque. ceci est une erreur. L'observation de les animents de l'un le les animaux domestiques, le Chien Little ton, le Cheval, le Bœuf, etc., qu'a l'évidence, l'action des agres tête busquée d'un Cheval normand normes différences avec la tête a dis-. 🕳: h W concave d'un Cheval arabe: la 🌬 🚅 270 PM 116 d'un Lévrier, etc. Quelques natural Bouledogue n'a aucus rapport av 🗲 le résultat de la domesticité ; je leur 🏲 💴 si la domesticité est autre choic agent exterieur dont les inquences autre cause que celles de la tense du climat et de la nourriture. L'... par son intelligence et en acci causes, peut hâter les modification and alume le ganisme, mais il ne crée rien. r Z I bushes a difie pas par ses mains, et c'est le 😅 Ar D. Am nature qui agit et en vertu de messa Un animal place au Cap n'a nelace & 116200 ture, ni le climat, ni la pourr' - - lor du animal de la même espece place me; et un troisjeme vivant au :--TONE: MIT

conditions tout autres que celui ie et celui du Cap. Certainement extérieurs modifieront leur orgale trois manières différentes en mêmes lois qui modifient les anisestiques.

noins sensible; la crète sagittale

monute est plus incliné; l'échanl'angle costal de l'omoplate est

moins sensible; la crète sagittale

monute est rectiligne et se termine

mouce au-dessus du bord infé
mavité glénolde, tandis que, dans

Cap, la pointe du jugal, termi
au, s'arrête à un pouce en avant

térieur de cette cavité. Il n'y a

crure entre l'apophyse coracoïde

glénoïde. Enfin, il offre encore

gères différences dans le bord

etroit supérieur du bassin, dans

plus prononcée du plan de cha
le du maxillaire, dans la plus

ueur du crochet qui termine en

se massétérine, d'où résulte pour

faculté de porter un peu plus la

avant.

ons remarquer que le squelette , qu'a observé M. Desmoulins, d'un jeune animal dont on ne ■ le seve, et qu'il l'a comparé à vieil Hippopotame du Cap, dont - également inconnu. En consé-Semande: 1° si on avait le moyen er plusieurs squelettes du Sénéecrtain que tous offriraient ables mêmes particularités? 2° les · observées ne résulteraient-elles te? Le peu d'élévation de la crête e le serait volontiers croire; 3° ne 1-elles pas encore résulter de la eles sexes, et ceci n'expliquerait-il Grence dans le bord pubien du Dérieur du bassin?

-e, je ne pousserai pas plus loin tasion, parce que, tant que les nan'attacheront pas un sens précis pèce, il importe peu que l'Hippo-

potame du Sénégal soit désigné par le mot espèce ou le mot variété.

L'Hippopotame d'Abyssinie, Hippopotamus Abyssinieus Less., me paraît encore être une simple variété qui ne dissérerait de l'Hippoptame du Cap que par sa taille un peu moins grande, et par sa couleur d'un noir ardoisé. C'est probablement la même que l'Hippopotame du Nil, ou bien, dans ce fleuve, il en existe deux variétés, comme le dit le voyageur Cailliaud.

(BOITARD.)

HIPPOPOTAMES FOSSILES. PALBONT.

-S'il est douteux qu'il existe plus d'une espèce vivante d'Hippopotame, il est incontestable que l'on en rencontre plusieurs espèces fossiles. La plus anciennement connue, Hipp. major, parce qu'elle est d'une taille plus élevée que l'espèce vivante décrite par Cuvier dans le 1er vol. des Oss. foss., se retrouve en grande abondance avec des os d'Eléphants, de Rhinocéros, de Mastodontes et de Ruminants dans le val d'Arno supérieur, et l'on en a recueilli des fragments aux environs de Rome, dans les landes de Bordeaux, dans le terrain d'alluvion des environs de Paris, en Auvergne, dans l'alluvion sous-volcanique, et en Angleterre, auprès de Brentfort, dans le comté de Middlesex, avec des os de Rhinocéros et d'Eléphant. On en trouve également de nombreux débris en Sicile, mais qui paraissent appartenir à un individu d'une taille un peu moindre que l'espèce du val d'Arno. Malgré sa ressemblance générale avec l'Hippopotame vivant, M. Cuvier y a trouvé des différences suffisantes pour constituer à ses yeux une espèce et non une simple variété.

La seconde espèce, également due aux recherches de Cuvier, llipp. minutus, se trouvait engagée dans un grès testacé à base calcaire des environs de Dax, département des Landes. Elle présente des différences assez marquées dans tous les os que ce bloc a fournis, et se trouve en outre caractérisée par une taille qui n'est que moitié en mesure linéaire de celle du grand Hippopotame.

La troisième espèce, Ilipp. hexaprotodon, se rencontre aux Indes, dans les collines tertiaires subhimalayanes. Ses incisives sont au nombre de 6, aussi bien en haut qu'en bas, tandis qu'il n'y en a que 4 dans l'Hippopotame vivant. Cette espèce, à peu près d'un quart moins grande que l'espèce vivante, a été trouvée par M. le capitaine Cautley et M. Hugues Falconer, et annoncée pour la première fois dans le Journ. de la Soc. as. pour 1838. Ces naturalistes pensent même que les nombreux ossements qu'ils en ont recueillis ne peuvent pas tous se rapporter à une seule espèce, et ils ont proposé d'élever cet Hippopotame en sous-genre sous le nom d'Hexaprotodon.

Outre les Hippopotames major et minutus, Cuvier avait établi sur un fragment de machoire insérieure non dégarni entièrement de sa gangue, provenant d'un tuf calcaire du département de Maine-et-Loire, un Hipp. medius, et sur quelques dents isolées, trouvées dans un banc calcaire, près de Blaye, département de la Charente, un Hipp. dubius. M. de Christol a reconnu que cette machoire et ces dents appartiennent à une espèce de Cétace herbivore, qui tient du Lamantin et du Dugong, auquel il a donné le nom de Metaxytherium, et dont les dents présentent, lorsqu'elles sont usées, une ressemblance assez grande avec celles des Hippopotames. Frappé cependant des dissérences que les dents sur lesquelles il avait établi ces espèces, présentaient avec celles des vrais Hippopotames, Cuvier annonçait lui-même qu'il fallait attendre d'autres os pour porter (sur elles) un jugement définitif. Il semble que ces paroles auraient dù s'opposer aux conclusions que quelques naturalistes ont tirées de cette erreur contre les principes de la détermination, des ossements fossiles employés par Cuvier, puisqu'il donnait dans ce cas les résultats de son examen comme douteux. (L. D.)

*MIPPOPSIS (~**o;, cheval; ~\delta;, face).

1xs. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu des Lamiaires, établi par M. Serville (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. IV, p. 41), qui lui donne pour type l'H. lineolata, espèce originaire du Brésil; 4 ou 3 autres espèces du même pays, une du Sénégal et une autre de Manille, y sont encore comprises. Les Saperda lenniscata, longicornis de F., et filiformis d'Olivier, font probablement partie de ce genre, de même que la S. marginella F., espèce propre au centre et au midi de la France M. Guérin-Menneville vient de re-

cevoir mission du gouvernement d'étadis la larve de ce Coléoptère, qui s'attaque a la tige des céréales et les fait périr. Les lippopsis, dans le repos, tiennent leurs attennes dirigées en avant, ce qui n'apa lieu, ou n'a pas encore été observé du d'autres Longicornes. (C.)

*HIPPOPUS. MOLL. — Voy. MIPPOP.
*HIPPORHINUS (Taxos, cheval; po,

nez). 185. — Genre de Coléoptères tetranires, samille des Curculionides genateurs, division des Entimides, créé par Schenber (Disp. meth., p. 85; Synonym. gm. & p. Curculion., tom. 1, p. 460; V, 2 pert., pag. 746). Le nombre des espèces qu'y mpporte cet auteur est de 79; presque tout appartiennent a l'Afrique australe. Nos indiquerons les espèces suivantes de fairicius, comme en faisant partie : Curul pilularius, spectrum, rubifer, sez-rillau, nodulosus et tribulus : cette derniere & digene de la Nouvelle-Hollande. Le oqu de ces Insectes a la dureté de la pure; leurs élytres sont couvertes de tabando épineux, souvent disposés en ligne: h trompe est grosse, quadrangulaire, et out sciée en dessus à sa base.

*HIPPOSIDEROS (in mos, chem); sir pos, ser). MAN. — M. Gray (Mag. sml. — M. 11, 1828) désigne sous ce nom un Carnassiers cheiroptères, compressions cheiroptères, compressions tridens Geosse. Les les espèces provenant de l'Indesignis Horss.

HIPPOTHERIUM. PALEOST.—1.7

Une seule espèce entre dans ce groupe, car l'Hippothon divengente Lama., d'une coim noire, et qui se trouve sur les Hydrophia née et principalement sur le vata. (E. D.) (ἔππος, cheval; οῦς, ὼτός, κ. — Genre de la famille des honacées-Gardéniées, établi von (Prodr., 33). Arbrisseaux . RUBIACEES.

(ĩmmos, cheval; οὐρά, queue).

nre de la famille des Halorar Linné (Gen., n. 11). Herfroides et tempérées de l'héil. Voy. HALORAGÉES.

E. POLYP. — Divers Polypiers sous ce nom par Guettard et (E. D.) s naturalistes. E. Hippurites. Mol. .. On e aujourd'hui comment il a confondre parmi les Céphairps qui en dissèrent autant ont connus actuellement sous urite. On doit attribuer cette ot de la Peyrouse, qui, le preservé ces corps fossiles aux es, dans les Pyrénées, les dénom d'Orthocératites, et les e des coquilles cloisonnées. emarquer, en traitant des e ce mot a été appliqué non Hippurites, mais aussi à pluorps fossiles dont les rapports ontestés. L'opinion de Picot entralna celle de Bruguières, ck lui - meme; enfin Cuvier res naturalistes rangèrent les ·mi les Céphalopodes. En les suite des Bélemnites, Cuvier doutes, et dit que la bouche : est fermée par un opercule ins regardent comme une dermais que, si ce n'est pas une ne s'opposerait à ce que les rassent dans les bivalves. Ce luit par M. de Férussac, ne hé de conserver ce g. dans le Bélemnites. M. de Blainville. LUSQUES du Dict. des sc. nat., mention du g. Hippurite, et pservations, les a sait rentrer listes de Lamarck, dans son lacologie. C'est justement à que nous avons publié, dans s sc. natur., nos observations es, et en particulier sur le g. Hippurite. Muni de matériaux nombreux, nous avons comparé minutieusement les Hippurites aux coquilles des Céphalopodes, et de cet examen il est résulté pour nous cette opinion que ce g. doit saire partie des Mollusques acéphalés, et doit se placer non loin des Sphérulites et des Radiolites de Lamarck. Pour comprendre ce que nous avons à dire sur le g. curieux qui fait le sujet de cet article, il faut se rappeler les caractères fondamentaux des coquilles des Céphalopodes. Toutes sont libres, parfaitement symétriques: il y en a de droites, et d'autres diversement enroulées sur un même plan; d'autres ensin, dont la sorme turriculée se rapproche de celle des coquilles turbinées. Ces coquilles sont généralement minces, et aussitot que le test extérieur est détruit ou enlevé des moules, on voit qu'une grande partie de la coquille est divisée à l'intérieur par des cloisons transverses, régulièrement espacées, concaves en avant, vers l'ouverture de la coquille, et convexes en arrière. Ces cloisons, ordinairement très minces, sont percées d'un sipbon, dont la position varie selon les familles et les genres; c'est un tuyau continu compris dans l'épaisseur de la cloison, mais qui, dans l'état ordinaire de fossilisation, peut se rompre à chacune des cloisons et montrer nettement sa tranche circulaire. La plus grande partie du dernier tour de la coquille des Céphalopodes ne présente pas de cloison, parce qu'elle est destinée à contenir l'animal. Si nous mettons à côté d'une de ces coquilles une Hippurite, il sera bien sacile de remarquer les différences qui existent entre elles, et comme nous, on arrivera à conclure que les Hippurites sont de véritables coquilles bivalves. En estet, ces coquilles sont allongées, conordes, mais non symétriques, et elles offrent constamment, vers leur extrémité pointue, une trace de leur adhérence aux corps sous-marins. Il arrive même fréquemment que les jeunes individus s'attachen: aux plus gros par une partie de leur lengueur; quelquesois même, dans certaines espèces, les individus sont attachés les uns aux autres, de manière à former des masses compactes, semblables à des tuyaux d'orgue. Lorsque l'on vient à casses longitudinalement des Hippurites, on trouve, dans l'extrémité amincie des cloisons transverses.

mais qui ne sont point régulières; elles n'ont point entre elles une distance égale ou proportionnelle; souvent elles se touchent, quelquesois eiles s'écartent subitement. Par leur disposition, elles ont la plus grande analogie avec les cloisons que font les Hultres dans leur accroissement. Si l'on prend une Huitre Pied-de-Cheval, par exemple, ou plutôt une Huître à talon très allongé, comme l'Ostrea virginica, et que l'on coupe en deux la valve inférieure, on trouve dans le talon un grand nombre de cloisons irrégulières offrant beaucoup d'analogie avec les cloisons des Hippurites. Ces cloisons, comme l'a reconnu Picot de la Peyrouse lui-même, ne sont point percées d'un véritable siphon; mais la coquille montre en dedans deux crêtes longitudinales qui descendent de l'ouverture jusqu'au sommet, laissant entre elles un intervalle semi-lunaire, dans lequel s'ensoncent les cloisons transverses. Il est facile de comprendre que ces crêtes n'ont aucun rapport, aucune ressemblance avec le siphon des Céphalopodes, puisqu'elles tiennent à la paroi même de la coquille. Entre la dernière cloison des Hippurites et les bords de l'ouverture, il reste une cavité cylindrique assez profonde destinée à contenir l'animal; mais l'ouverture a des bords épais taillés en biseau. Ordinairement subcirculaire, cette ouverture peut être modifiée dans les individus, selon qu'ils ont trouvé plus ou moins d'espace pour leur développement. Comme ils sont adhérents, ils subissent les conséquences de cette manière de vivre, en devenant plus ou moins irréguliers, lorsqu'un certain nombre d'individus se touchent et se gênent dans leur développement. Cette ouverture à bords épais est sermée d'une manière parfaite par une valve operculiforme, plane, et dont les bords sont taillés en biseau pour s'accorder à la forme de la valve opposée. Rarement on peut détacher cette valve supérieure; mais nous en avons vu un échantillon d'une parfaite conservation entre les mains de M. Roland Duroquand, auquel on doit un très bon travail sur ce g. La face supérieure ou externe est toujours pointillée ou ornée de diverses sculptures ayant l'apparence de polypiers; en dedans cette valve est lisse, et ne porte aucune trace de charaière ou d'impression

musculaire; enfin (et ce caractine se montre dans toutes le: Hipput valve porte en dessus deux osculate correspondant exactement au sur deux crêtes qui règnent dans tout gueur des grandes valves. Ce quis nons de dire doit sustire pour de qu'il existe une énorme différence Hippurites et les Céphalopodes; même pour démontrer que les doivent saire partie des Mollus lés. Mais quelle place ces coquisti elles occuper dans la série 👅 Telle est la question que nous miner d'une manière sommani nous proposons d'y revenir DISTES.

Jusqu'ici les Hippurites so terrains crétacés, et l'on saitterrains, presque toutes les e == sent une altération par laque intérieure est dissoute, tandiexterne demeure dans son ir dans les licux où ces corps or il est souvent arrivé que les tées dans une roche solide, se distinguer, et il faut use particulier pour se convaincre coquilles, il y avait une char== puissante, dont on ne peut » une juste idée. Pour arriver tion dont je parle, il faut sair des tronçons pris dans une masse bien conservée, dans le voisinne supérieure, et en descendant _ 1 où commencent les cloisons toss voit alors, comme nous l'avous senter dans notre Traité élément qu'il existait, à côté de l'une. térieures, des cavités conique ovalaires, au nombre de trois..... tre elles par de minces cloisons ment destinées à recevoir les nales de la valve supérieure, lieu dans les Sphérulites. Probabil le sommet des crêtes sur lesque çoit souvent une petite cavité, à recevoir un ligament dont les rieure aurait conservé l'empre forme des deux oscules qu'elle doit croire également que, pour valves, l'animal était pourve de 4 cles: Mais les empreintes de est ju



encore connucs. Il résulte de faits que les Hippurites s bivalves, appartenant aux arck, et doivent rentrer par ni les Mollusques acéphalés opinion, nous le savons, gée par la plupart des conse sont occupés des fossins d'abord a fait de la fates un ordre d'animaux on lui, entre les Ascidiens Sur des matériaux incomiss a rapproché ces corps achiopodes, et cette opiest rangé M. A. d'Orbigny, it soutenable dans l'état ce.

l'appréciation des caractènous nous proposons de
et aux articles rudistes et
pour nous, les Ilippurites
actérisées de la manière
e bivalve, irrégulière, très
e grande, conique, adhéès petite, operculiforme,
ent concave; deux oscules
ndant par leur position au
crêtes saillantes et convernt sur la paroi de la valve
arnière articulée; ligaion musculaire...?

sont d'une extrême abonrrains crétacés supérieurs pe. Elles sont quelquefois nde quantité, et leurs dédes autres genres de Rut des couches puissantes ne très vaste étendue. Le s est assez considérable: ons une dizaine: mais il · les naturalistes qui habielles se rencontrent en p plus. (Desu.) . POLYP. —M. Oken (Lehrf. lonné ce nom à un Polyrte au genre Isidea. Voy. (E. D.)

PH.—Genre de la famille, établi par Gærtner (II, brisseaux grimpants de Dy. MALPIGHIACÉES.

1. — Genre de la famille

des Malpighiacées, établi par Jacquin (Am., 137). Arbrisseau de l'Amérique tropicale. Voy. MALPIGHIACÉES.

HIRCUS. MAM. — Nom scientifique du Bouc. Voy. CHÈVRE.

IIIRESIA, Gistl. INS. — Voy. IRESIA, Dejean.

enchaînement; νένρον, nervure). 188. — Genre de Diptères, division des Brachocères, famille des Tanystomes, tribu des Anthraciens, établi par Wiedmann, et adopté par Meigen et Latreille, ainsi que par M. Macquart. Ce dernier en décrit 5 espèces, dont 4 exotiques et 1 type du genre, qui se trouve en Dalmatie: celle-ci est l'II. obscura de Meigen. Son nom générique fait allusion à la disposition des nervures des ailes. (D.)

HIRNELIA, Cass. BOT. PH. — Syn. d'Argianthus, Wendl.

PHIRNEOLA. Bot. cr.—Genre de Champignons hyménomycètes, établi par Fries (Pl. hom., 93) pour un petit Champignon des Antilles encore peu connu.

HIRONDE, Cuv. MOLL. — Syn. d'Avicule, Lamk.

IHRONDELLE. Hirundo. ois.—De tous les oiseaux qui s'agitent sur notre globe, les Hirondelles (et je prends ici ce mot, non plus avec la restriction qu'il a aujourd'hui dans nos ouvrages scientifiques, mais avec son extension vulgaire, en l'appliquant aussi aux Martinets, comme l'ont fait Linné, Busson et plusieurs autres naturalistes), les Hirondelles, dis-je, composent une des plus intéressantes samilles que puisse sournir la classe à laquelle elles appartiennent, car elles réunissent pour nous l'utile à l'agréable.

Ainsi que la plupart des oiseaux qui se distinguent par quelques attributs particuliers ou par des mœurs exceptionnelles, les Hirondelles paraissent avoir fixé l'attention de l'homme à toutes les époques et dans tous les lieux. Les naturalistes ont consacré à leur histoire de nombreuses pages; d'un autre côté, elles ont été plus d'une fois chantées et célébrées par les poëtes (1); plus d'une

(1) Herrkens a consacré tout un poinne aux Birondelles, et le nombre des auteurs qui, depuis les temps les plus reculés, ont fait mention de ces oiseaux est violment prodigieux. Isaie d'ins ses prophéties. Homere dans son Odyssée, Aristophane et Martial dans leurs satires. Virgile dans ses Géorgiques. Théocrite dans ses idylles. Suidas, Ange-Politica., Mérodote, dans leurs livres, Ovide dans ses Métamerphases, THE LIBER OF TRUTTERS OF THE STOPPHEN. CARRY THREE LIBERT SINCE GO BOTH IN THE CAMPACHE OF LIPERSHAPER BY A L-MONTH STOPPHEN FLATER THAT IS BEEN STEEL OF MONTH COURT AND THE BOTH STOPPHEN COLDENSITY.

Marcher Bereichte ber ber bieb beit. Ders-BOLD ON HELLING, IN 1 SO THE BOOK BOLL I'M, CALLED MISSION IN UPLANTE CHIPM "MAN S use Soule's esteure, que Fon a persant MARKED ENVIRON WELLS OR MAINS sal this was quelled analysts the resultables et tel trouver par des esprits éminents. Ailuti of. a dit due leur mode Capourle. ment, bien different de celui des autres sirestis, puntium de lamait abdomes contre abusmen, avait heu au sein de l'air : qu'e les avaient la faculte de recouvrer la vue au mozen d'une certaine plante, qui desuis a movered le nom a Herbe aux licronvener Chélidoine, On a dit aussi que les petites pietres que l'on trouve queiquesois dans leur estomac avaient la propriété de préserver d'une foule de maux les personnes qui les auspendaient a leur cou au moyen d'un sachet, man ce qui est mieux encore, c'est que chaque partie du corps des Hirondelles, et même leurs excréments, avaient, au rapport des auciens, une vertir médicatrice que. leus ciait propre. Leurs muscles écrasés étaient l'antidote de la morsure des viperes ; leurs feces , délayés et pris en boisson. préservaient de la rage. Enfin il n'est pas de contes, pas de fables, pas de préjugés auxquels les Hirondelles n'aient donné lieu, et l'on écrirait un gros volume si on voulait les rapporter tous (1).

Ce que l'on pourrait dire de l'histoire des Hirondelles ainsi écrite, c'est que cette histoire a été des les premiers temps plus populaire que scientifique; c'est que cette histoire a été imposée par l'esprit public à

Appieu et Venieri dans leur poeme aur la chasse, etc., etc., unt frequenement parié des Hyandelles.

(1) La nomena toment de l'Ilmondelle dix-sept préparations plus mai entique à qui, à les en croire, guérissaient de tous les nous les assient meme, chose qu'on ne pourrait étante, à on ce le voyait écrite, l'Émp d'Hirondelle, qu'ila ablemacent en famuit distiller la chair des jeunes llimondeaux polée et melie à du castoreum et de hon vinaigre. Cette cau, qu'il faliait prendre à jeun, comme toutes les eaux possibles auries des officieux des Dioscorriée de tous les temps, avait à elle seule plus de vertu que tous les médicaments d'alors Malbeureumment, elle rendait chauses les personnes qui en aitment mage THE THE TABLE OF THE PARTY OF T

THE REAL PROPERTY AND A SECOND ! I WE THERE IS A DIPLOT THE Trace and the work and the S ME : Transmission .. E = med Didupti CRI : per 18th Inthes COMMENT OF LINE OF THE CALL OF THE LABOR AND A MARKET TO THE SEE on con a series of affi. Committe e (C. Burrigues & qui son : rappeare : 1 2:44 STREET, STREET duire en Eurige . L et = 🗪 les endroits entrante DOUGLAL! STALL - THE CO- - 12 rendeiles se passer sur mi par l'nomme, et paragent se 🖼 ra sinktin, car la plumina della the out the toll to at the terms rette contiaure du com material vivre a sus cules. Care en legal tion. Les peuples de l'autresse préciant les services que de po peuvent rendre en purgeau l'an d'insectes incommoder e: La Libre fait une loi d'hospitalite de 25 25 20 leur demeure. Pour eux. 😝 étaient des viseaux chers aux des aussi leur nuire eut ete coussit une action mauvaise et panisside

Cette protection, rette affectaciens pour les llirondelles. Le s'es
servée jusqu'a nous dans toute s
Cependant l'on pourrait cuore
lieux où ces oiseaux vivent en pu
sécurité sous la sauve-garde deside
stitienses ou de la reconnaissance;
ples. Dans quelques contrées de l'
mais surtout là où les prejuzes et
fortement enracines, les llironde,
toujours considérées comme des us
crés. D'après cette croyance, il servinel de les tuer ou de détruire leus
et la maison dans laque'le un pare

i elle n'était frappée de la ale, serait au moins, aux , menacée d'un malheur

ent certaines Hirondelles isseurs contrées de l'Amés grande encore que celle ent sur quelques points t. lci, il est vrai, on les choisir un coin dans nos ne cherche pas à les en on les y appelle, pour ant expres pour elles, audes trous qui leur servent econnaissance a une très ces avances que l'on fait ans quelques contrées du car ces oiseaux diminuent le nombre des insectes très incommodé dans ces us elles paraissent veiller basse-cour, en les averris, de l'approche de leurs

es exceptions pour la règle point rester dans les li-: Hirondelles, malgré les st réels qu'elles rendent, ralement plus cette antini s'étendait partout sur i, dans la plus grande , on est sans respect pour és, et on ne se fait pas de er et de les manger. Elles tre continent des pays qui out-à-fait inhospitaliers, mèmes leur sont hostiles, mps et en tous lieux, elles chasser comme on chasse dus malfaisants (1).

est des oiseaux que l'on dût ien certainement ceux qui

t. I. p. 1611, les Hiroudelles comme et les rangent dans la même catéis Corbeaux les Oiseaux de proie, etc.
réson que ces lois accordent a toutes s, al en resulte que, dans le temps on tont le monde peut, au moyen d'ensat alors defendui, s'emparer de ces urs se dedommagent sur eux de l'imsauttent de faire une autre chase, espoir de lucre, ils en font une desless vraiment impossible de deviner sièruce, dans un poys surtout ou les s.

se recommandent per les services qu'ils peuvent rendre, et par leurs mœurs douces et inossensives. Sous ce dernier rapport seul. les Hirondelles mériteraient encore la protection de l'homme. Il est peu d'espèces chez lesquelles l'instinct social soit aussi développé que chez elles. Elles se réunissent en familles nombreuses, parcourent les airs en familles, chassent en familles. construisent leurs nids dans les mêmes endroits, et paraissent en certaines circonstances, lorsque, par exemple, elles sont importunées par un oiseau de proie, se prêter un secours mutuel (1). Chez quelques espèces, cependant, ce besoin de sociabilité ne se développe qu'à l'époque des migrations. Ainsi l'Hirondelle brune du Paraguay, hors l'époque de ses voyages, est généralement seule ou par paires.

Très attachées au lieu où elles ont pris naissance, les Hirondelles y reviennent ordinairement tous les ans. Des expériences plusieurs fois répétées ont levé tous les doutes à cet égard. Spallanzani a vu pendant deux années consécutives le même couple d'Hirondelles de cheminée retourner à son nid respectif. Il a fait pareille observation sur les Martinets et les Hirondelles de rivage, et de ces observations est résultée, pour lui, la preuve que non seulement ces

- (1) Relativement aux secours mutuels que se prêtent les Birondelles, Dupont de Nemours, dans un Memoire lu a l'Institut en 1806, cite le fait auivant, que j'aurais passé sous silence, si je n'avais entendu M. Isidore Geoffroy en produire un pareil dans ses Cours d'ornithologie professés au Muséum d'histoire naturelle.
- « J'ai vn, a dit Dupont de Nemours, « une Hirondelle qui s'était malheureusement, et je ne aus comment, pris la patte dans le nœnd coulant d'une ficelle, dont l'autre bout tenait à une gouttiere du collège des Quatre-Nations. Sa force épuisée, elle pendait et crisit au bout de la ficelle, qu'elle relevait quelques-is en soulant s'envoler.
- n Toutes les filrondelles du vaste bassin entre le pont des Tuderies et le Pont-Neuf, et peut-être plus loin, s'étaient rémnes au nombre de plusieurs miliers; elles faisaient mage; toutes poussaient le cri d'alaime.. Toutes celles qui étaient à portee vinrent àleur tour, comme à une course de bagne, danner, en passant, un coup de bec a la ficelle. Ces coups, diriges sur le même point, se succèdaient de secunde en seconde, et plus prumptement encore.. Une demi-beure de ce travail fut suffisante pour couper la ficelle et mettre la captive en liberté. »

MM Roulim, Dupuy et la Geoffroy out également constaté qu'une firondelle, suspendue a un fir, fut delivrée de la même manière par ses compagnes. Je ne conteste point ces faits, mais je dois dire que j'ai vu une fiirondelle de feuêtre dans la même cas, ayant les pieds pris dans un fil, mousir suspendue, sons avoir pu étie delivrée.

oiseaux reviennent fidèlement sous le premier toit qui les a abrités, mais encore que le premier mariage qu'ils contractent est indissoluble pour l'avenir. Cet attachement des Hirondelles pour la demeure de leur choix est tel qu'elles y retournent alors qu'on les en éloigne en les transportant à de grandes distances. Les jeunes même, assez forts toutefois pour pouvoir voler, paraissent avoir l'instinct, lorsqu'ils ont été ainsi transportés au loin, de regagner le nid où ils ont pris naissance. C'est ce qui contribuerait à saire admettre un sait très curieux, rapporté par Spallanzani, sait qui s'est passé dans le couvent des capucins de Vignola, situé à quelques lieues de Modène. Je ne puis résister au désir de le citer à cause de son étrangeté. « Ces religieux, » dit Spallanzani en parlant des capucins de Vignola, « avaient coutume de régaler chaque année un habitant de Modène de quelques douzaines de jeunes Hirondelles prises dans les nids du couvent; et, pour qu'elles ne leur échappassent pas, ils en faisaient la chasse à la nuit tombante. Une fois, l'homme chargé de les porter à Modène, s'étant mis en marche aussitôt après leur capture, eut la maladresse de les laisser évader tout près de la ville. Le premier usage qu'elles firent de leur liberté fut de retourner à Vignola, où elles arrivèrent avant le jour et au moment où les capucins étaient assemblés dans le chœur.

» Les cris tumultueux de ces oiseaux autour du couvent, et à une heure où ils n'ont pas coutume de chanter, piquèrent la curiosité des religieux, qui, étant allés visiter, après l'office, les nids qu'ils avaient dévastés la veille, ne furent pas peu surpris de les trouver peuplés comme auparavant. » En vérité, si ces jeunes Hirondelles n'avaient point parmi elles, pour les guider dans leur voyage nocturne, d'individus vieux et expérimentés, ce fait sans exemple, certifié à Spallanzani par des témoins oculaires et dignes de toute confiance, ne peut s'expliquer qu'en supposant à de jeunes oiseaux l'instinct merveilleux des individus adultes.

Bien qu'ordinairement les Hirondelles restent attachées au premier berceau de leurs amours, il n'est pourtant pas rare de les voir abandonner une localité qu'elles avaient longtemps présérée, quelquesois sans

d'autres sois parce que l'homme, peux per le besoin incessant de détruire, aux rep souvent anéanti leurs nichées, et trep sevent aussi les aura tourmentées en leur la sant une chasse acharnée.

Les Hirondelles ne s'établissent pus indiséremment dans tous les lieux. Soit qu'ells habitent le sein des villes, soit qu'elles le sent leur demeure des montagnes reduses, soit qu'elles vivent dans les sets selitaires, toujours ce sont les localités airitées et bien exposées qu'elles cheisses, et toujours, de présérence, celles qui 🗯 à proximité de l'eau; car l'eau ex pur elles un élèment essentiel d'existence 🛰 seulement elle leur est nécessaire pur # désaltérer, pour se baigner fréquences, mais c'est aussi à sa surface qu'elle wa chercher, par les temps froids et le per de disette, les Insectes qui y mitest Aussi, lorsqu'au printemps elle ames dans un pays, leur premier sois, units avoir visité leur ancien nid, est de role à la recherche des lacs, des étangs, des grads fleuves. Celles qui n'ont pas su se dom une demeure dans leur voisinage, feet ales de grandes excursions journaliers. gées qu'elles sont d'aller querir m bin leur pâture, rare partout à cette que

Mais ces courses ne sont rien pour elles. la nature les ayant dotées d'une puissant de vol des plus remarquables. Test es elles est admirablement combiné pour élever cette faculté au plus haut dept. et pour en faire des oiseaux essenuellement destinés à une vie aérienne. Aussi proper tous leurs actes se passent dans les ain, et le vol est, l'on pourrait dire, le seu mobile de progression qui leur soit familie. Elle mangent en volant, hoivent, se baipent en volant, quelque sois nourrissent leur public en volant, et c'est encore en volant qu'est recueillent la plupart des matéries proper en trent dans la construction de leur sit.

1

Autant leurs mouvements sont product disgracieux lorsqu'elles sont entres te leur élément favori, autant ils sont sind pleins de grâce lorsqu'elles peuvent depler en toute liberté la précieuse faculté qu'elles été aussi largement départie. L'œil se ple alors à les accompagner dans leur sales ple, léger et sinueux; à les voir s'électe.

régions, tantôt avec des batprécipités, d'autres fois en n décrivant mille cercles qui se resserrent, s'agrandissent urs s'embrassent; à les suieffleurent d'une aile rapide os édifices et de nos maisons, ent d'un vol agile la surface es eaux, et qu'elles y tracent, sions admirables et vraies de ale mobile et fugitif dont les nt, s'entrelacent, se heurt, montent, descendent, se raissent pour se croiser, se pre en mille manières.

à la mobilité, à la soules Hirondelles réunit d'auon moins remarquables. Il ix qui exercent aussi longulté sans prendre du repos. es, principalement les Acureprésentent les Martinets e, ne s'arrêtent jamais un la journée. Toujours au sein rs volant çà et là, l'immour être interdite. Mais un ippant encore de la durée du aux, est celui que fournit le Europe. Cette espèce, qui se ition de tout le monde par ns qu'elle ne cesse de pousautour de quelque édifice. dans son trou sculement aux où la température est le plus e temps qu'elle passe dans ns pour se reposer que pour la trop grande chaleur, elle ment, le jour et la nuit, au obère.

ourses nocturnes du Martien certainement un des plus résente l'histoire de ces oillard en parle comme d'un s'observe seulement au mois and les Martinets touchent à 's migrations; mais Spallanje l'ai constaté moi-même ue ce phénomène a lieu dunps que ces oiseaux passent 'ers la fin du jour, après tourné, selon leur coutume, ocher ou d'un autre édifice, !lever a des hauteurs plus qu'ordinaires, et toujours en poussant des cris aigus. Divisés par petites handes de quinze à vingt, ils disparaissent bientôt totalement. Ce fait arrive régulièrement chaque soir, vingt minutes environ après le coucher du soleil, et ce n'est que le lendemain, lorsqu'il commence à reparaître à l'horizon, qu'on voit les Martinets redescendre du haut des airs, non plus par bandes, mais disperses çà et là. Avant la ponte, måles et semelles s'en vont ainsi chaque soir; mais lorsque les soins de l'incubation retiennent les semelles dans leur nid, les males seuls exécutent ces courses nocturnes. Spallanzani dit même que lorsque l'éducation des jeunes est terminée, les Martinets se retirent dans les hautes montagnes, où ils vivent, jusqu'à leur départ d'Europe, « au sein des airs, et sans jamais se poser sur aucun appui. » Il me semble difficile de citer un seul oiseau qui plus que celui-ci ait une durée de vol aussi grande. Il est probable que si les mœurs de toutes les espèces étrangères nous étaient bien connues, on trouverait, chez quelques unes d'elles, cette faculté développée au même degré.

La rapidité est encore une qualité du vol des Hirondelles. Elles égalent, et quelques espèces surpassent même en vitesse les meilleurs Voiliers.

Les anciens, frappés de la célérité avec laquelle les Hirondelles franchissent en peu d'instants des distances considérables, convertissaient quelquesois ces oiseaux en messagers de l'amour ou de l'amitié, comme de nos jours nous voyons qu'on le fait, pour un tout autre motif, à l'égard des Pigeons. Pline, qui nous a transmis ces faits, rapporte que, pour recevoir très promptement des nouvelles d'un ami éloigné, on lui envoyait en cage une Hirondelle saisie sur le nid pendant l'incubation: l'ami lui rendait la liberté, après avoir noué à ses pieds un fil dont les diverses couleurs exprimaient un langage de convention. Alors l'oiseau, impatient de revoir l'objet de ses affections, revenait avec une célérité extrême, appor tant la réponse qui lui était confiée.

Spallanzani, que je ne saurais trop citer, ayant fait des expériences de ce genre, dans le but de connaître la distance que peuvent franchir les Hirondelles dans un temps donné, s'est assuré que l'Hirondelle de se-

nêtre mettait 13 minutes à parcourir vingt milles, et que le Martinet noir faisait trois fois le même trajet, c'est-à-dire traversait un espace de soixante milles dans 15 minutes seulement. D'un autre côté, M. Defrance, qui s'est beaucoup occupé du vol de l'Hirondelle de cheminée, a constaté, en supputant le temps que cette espèce met à parcourir un espace, dans une rue, en y cherchant des mouches par un temps pluvieux, qu'elle peut faire six lieues de poste par heure (1).

Ainsi, la légèreté, la grâce, la durée, la vitesse, sont autant de qualités que réunit le vol des Hirondelles. Mais à cette faculté puissante de se mouvoir au sein de l'air, paraît avoir été sacrifié le second mode de locomotion que les oiseaux ont de commun avec un grand nombre de vertébrés. Les membres postérieurs, chez les Hirondelles, sont trop courts et trop grêles, pour que la progression terrestre leur soit facile: très rarement elles marchent. La plupart d'entre elles, lorsqu'une cause quelconque les jette sur une surface unie, ne reprennent que très difficilement leur essor, et même, leurs longues ailes, en battant le sol lorsqu'elles sont essort pour s'élever, sont pour elles, dans cette circonstance, un obstacle.

Pourtant leur refuser absolument ce pouvoir, ainsi que plusieurs naturalistes, et entre autres Linné, l'ont fait à l'égard du Martinet, serait une erreur. Quelque unie que soit la surface sur laquelle ces oiseaux s'abattent ou ont été posés, ils finissent toujours par se détacher du sol; il n'y a pour eux impuissance de le faire que lorsqu'ils tombent dans un lieu couvert de buissons ou de hautes herbes.

La vue est chez les Hirondelles la saculté la plus développée après le vol. Si, sous ce dernier rapport, elles égalent et surpassent

(1) Le résultat de ces almervations offre une différence considérable, comme on peut le voir. Celles de Spallansani supposent, pour une espèce, une distance de 80 lieues parcourue en une beure, ce qui est peut-être un peu exagéré, et pour l'autre espèce, un espace de 30 lieues franchi dans le même temps S'il n'y a pas erieue dans le calcul de M. Defrance, la différence du résultat de ces observations proviendrait de ce que, dans un cas, les oiseaux avaient toute leur liberté de vol, tandis que dans l'autre, elles agissaient dans un espace qui les forçait à le moderer. Les observations de Spallanzani sont trop précises, et les experiences ont été trop répétées pour qu'il n'en selt pas ainsi. Je crois qu'en prenant pour terme moyen 20 lieues à l'heure, on ne sersit pas trop loin de la vérité.

même en vitesse les plus habits votien, on peut dire que, pour l'étendue au patée de la vue, il y a peu ou point l'espes qui les surpassent. Les oiseau à mit diurnes et chasseurs auxquels on wat to tribué, par suite de calculs génduques approximatifs, le pouvoir de dist ner les Lézards, les Rats, les petits ciums qui s'agitent à terre, à la distance comit rable d'une lieue, leur seraient subsuirieurs, pour la tinesse de la vue, 37 ty avait pas eu exagération dans les alast; mais des observations ultérieurs plu migneusement saites ayant réduit cu circle a 300 ou 330 pieds environ, il en reine que les oiseaux de proie n'ont pas des h vue plus de portée et de finesse que la lirondelles. Un sait dont a été témis sulanzani lui a démontre que les Marines aperçoivent distinctement, à la distancé 314 pieds, un objet de 13 lignes de demitre, un objet tel qu'une Fourmisse blu avait déjà dit et assuré que ces men provent distinguer une Mouche à un des quit de lieue, ce qui est sans doute expert. qu'il en soit, il est sort douteur que is facons aient la saculté de discerner une proà une distance plus grande que le limdelles, et surtout que les Martines.

Un point des plus intéressant de l'intoire des Hirondelles, est celui qui per sujet leur mode de nidification et les per cularités qui s'y rattachent. C'est la per elles, une occasion de saire presessant leté et de patience, et de mettre au l'acchement et l'affection qu'elles et per leur progéniture.

On dirait que l'unique souci de service delles, lorsqu'au printemps elles resissant dans les contrées qu'elles avaient de nées, est de se reproduire; car, pa de jours après leur arrivée, on les mississes pées à l'œuvre de la nidification, compour elles, considérable, puisqu'elle se demande quelquesois plus d'un mississes vail et de persévérance. Toutes, il est mississes d'entre elles se bornent à réparer les dipondations que peut avoir subies, pendant les éloignement, le nid qu'elles avaient delle l'année d'auparavant

-

St G.

Le lieu que les Hirondelles chains pour établir leur nid, la sorme qu'elles les atériaux qu'elles emploient. 3 selon chaque espèce. Les : contre les murs, à l'angle sous l'avant-toit des maiitres le fixent à des rochers. des cavernes; celles-ci l'étales carrières, ou dans des terre par d'autres animaux; is paresseuses, cherchent le d'un sleuve un terrain sasuble dans lequel elles puisau moyen de leurs ongles, terraines et profondes; il en ent les crevasses des murs et en est enfin qui présèrent leur offrent les troncs des

ce est guidée dans le choix it occuper son nid, par son lier, comme elle l'est encore tion qu'elle donne à ce nid. aconnent et le fixent contre nur ou de tout autre corps général, de fort habiles oumonde connaît la forme que r nos Hirondelles de chemire. Chez l'une, ce nid reprécylindre, et chez l'autre le i-sphéroïde. Beaucoup d'ess le construisent sur les mênais beaucoup d'autres aussi e disposition différente. Ceelle à collier blanc, divisé à une cloison oblique, figure ié, à base large; l'Hirondelle lonne la forme d'une demirondelle à ceinture brune. pe.

s nids des Hirondelles, ils urs sortes, et varient selon plupart, comme notre Hironnée et notre Hirondelle de élèvent à côté les uns des auent l'enceinte extérieure avec ée et mêlée quelquesois à de ; elles en tapissent l'intéres duveteuses et de plumes ent dans les airs. L'Hironblanc emploie la ouate de lirondelle acutipenne de la

on a var es llicondelles de cheminée, d'aux le côte d'une pironette.

Louisiane se sert des petites bûchettes qu'elle lie au moyen de la gomme que fournit le Liquidambar styraciflua. Un grand nombre de celles qui nichent dans les trous se contentent d'entasser, sur une première couche de paille, des plumes et des poils. Le Martinet noir fabrique le sien d'une façon qui lui est propre. Des brins de bois, des brins de paille. des plumes et d'autres substances duveteuses entrent dans sa composition; mais comme ces divers matériaux, trop incohérents entre eux, n'auraient pas de consistance nécessaire pour former un nid. l'oiseau les agglutine, les colle, pour ainsi dire, les uns aux autres, au moyen d'une humeur visqueuse qui enduit constantment l'intérieur de sa bouche, qui en découle même. et qui est surtout abondante à l'époque des amours. Ainsi liés entre eux, les éléments divers dont se compose le nid du Martinet forment un tout consistant, élastique, qu'on peut comprimer et rapetisser entre les mains sans le rompre. Quand la compression cesse, il reprend sa première sorme. D'autres nids d'Hirondelles ne sont pas moins curieux; mais ceux qui le sont le plus, les plus célèbres et en même temps les plus précieux pour l'homme, sont ceux des Salanganes.

Pendant longtemps la plus grande incertitude a régné sur la question de savoir quelle était la matière qui entrait dans la composition de ces nids. On savait que, pour les Chinois et pour d'autres peuples de l'Asie, ils avaient une grande valeur; qu'ils étaient sort estimés et sort recherchés par ces peuples, comme mets délicats et des plus réparateurs; mais on ignorait complétement quelle pouvait en être la substance. Les uns pensaient que c'était un suc recueilli par les Salanganes sur le Calambouc; les autres, invoquant l'exemple des Martinets, y voyaient une humeur visqueuse semblable à celle que ces oiseaux rendent par le bec au temps des amours; d'autres enfin trouvaient que cette substance n'était rien autre chose que du frai de poissons, ramassé à la surface de la mer et passé à l'état concret. La méprise aujourd'hui n'est plus permise. Lamouroux, le premier, avança que les nids de Salanganes étaient de nature vegétale, ce qui, depuis, a été consirmé. C'est aux sucus du genre Gelidium, et d'après

Kuhl au Sphærococcus cartilaginosus, et à ses variétés setosus et crispus, que les Salanganes empruntent les éléments de leurs nids. Les habitants de quelques unes des contrées où ces oiseaux se reproduisent, ont si bien la connaissance de ce fait, qu'ils ne se bornent pas à aller dans les grottes et les cavernes récolter des nids, mais qu'ils vont aussi, sur la mer, à la recherche des sucus qui servent à les saire, et augmentent ainsi aisément la quantité d'un produit qui, pour eux, est l'objet d'un grand commerce et d'un grand lucre (1).

Lorsque l'œuvre de la nidification à laquelle le mâle et la semelle concourent également, et pour laquelle ils n'emploient d'autres instruments que le bec et les pieds, est terminée, alors commencent pour les Hirondelles les fonctions de reproduction. L'acte de l'accouplement qui, chez les autres oiseaux, a lieu en dehors, et très souvent loin du nid, s'accomplit généralement chez les Hirondelles dans le nid même. Elles pondent une, deux et même trois fois dans l'année, et le nombre d'œuss que contient chaque ponte varie selon les espèces. Les unes en sont deux seulement; la plus grande partie en pond de quatre à six. La couleur de ces œuss est à peu près, pour tous, la même: ils sont ou tout blancs, ou blancs tachetés de noir ou de brun.

L'incubation, aux soins de laquelle les mâles prennent assez souvent part, est de douze à quinze jours. Tant que dure cette fonction, les mâles ont une attention vraiment admirable pour les femelles. Ils les nourrissent dans le nid comme, plus tard,

ils y nourrissent leurs petits; ils nuit à leurs côtés, et charment l par un gazouillement monotone. mais qui pourtant a sa grâce. époque les Hirondelles ne sont en chant aussi fréquemment que nidification, et pendant que k couvent. Des l'aube du jour el mencent, et l'on peut dire qu'é chèvent qu'au coucher du soleil continuel, que quelquesois elles I pent pas même pendant leur vol, aux Hirondelles, de la part des ciens, qui, on le sait, s'étaient! du silence, l'honneur d'être e comme le symbole de la loquaci melles n'ont qu'un petit cri plain quel elles répondent au chant des

A peine les petits sont-ils écles les soins, toute la sollicitude, tot tion de leurs parents sont pour mour paternel et maternel est ch rondelles développé au plus haut ce sentiment s'est manifeste plus d par des exemples remarquables. parle d'une Hirondelle qui, a son n la provision, trouva la maison ei 🕏 nid embrasée, et se jeta au tran flammes pour porter la nourritues tits. Il me souvient, un jour des deuil, alors que toute la saçani métropolitaine était tendue de voir vu les Hirondelles qui av leur nid aux acanthes des cher les intervalles étroits laisser entre elles les tenturenétrer jusqu'à leur petits.

L'éducation des l'irondeau est bien plus longue que ce oiseaux, et cela se conçoit : produce de trouver la mort a terre es ment ils s'abattraient en vocaprendre leur essor, ne trouve vie habituelle, de sûreté que ces illimités de l'air, ils ont l'a s'y élancer que lorsqu'ils se toutes les puissances du vocaprendre leur essor du vocaprendre les puissances du vocapr

⁽¹⁾ Buffon, dans son histoire de la Salangane, dit qu'il s'exporte tous les ans de Batavia mille picles de mids venus des iles de la Cochinchine et de celles de l'Est; que, chaque picle pessat 120 livres et chaque nid une demi-once, cette exportation serait de 125,000 livres pesant, par consequent de 4,000,000 de nids. Poivre, qui a fourni a Buffon la plus grande partie des details qu'il donne sur la Salangane, prétend que c'est a la fin de juillet et au commencement d'août que les Cochinchinois parcourent les ils qui bordent leurs côtes pour chercher les nids de ces oiseaux. Il assure que les pruples chez lesquels se fait le commerce de ces nids, les estimen, principalement parce qu'ils fourniment à ceux qui en font usage beaucoup de sucs prolifiques, et qu'ils stat un remede alimentaire pour les personnes épuisées par les plaisirs de l'amour ou par toute autre cause. M. Poivre dit aussi n'avoir jameis rien mange de plus restaurant, de plus nourrissant qu'un palage de ces nids, fait avec de bonne viande. Les Chimoia les sont housilir avec du gingembre ou avec un autre Cromete qui ou dégrees la sevour immende et glatemente.

pourront y suivre leurs parents. En général, chez les Hirondelles, moins une espèce a des habitudes de repos, plus son séjour dans le lieu où elle a pris naissance est long. Aussi les jeunes Martinets ne sortentils guère du nid qu'au bout d'un mois: c'est ordinairement le temps requis pour lour émancipation; mais une fois qu'ils l'ont abandonné, ils n'y reviennent plus, et, en cela, ils dissèrent des Hirondeaux de senètre et de cheminée, qui y retournent plusieurs seis, et n'ont pas d'autre gite pendant un certain temps.

Après l'accomplissement de l'acte pour liquel les Hirondelles s'étaient mises, au printemps, à la recherche d'un pays qui leur sût propiee, après l'éducation des jeumes, les conditions d'existence commenquet d'ailleurs à se modifier pour elles, elles veut au loin vivre sous d'autres cieux.

Oiseaux éminemment voyageurs, les Hison delles sont toujours à la quête d'un climat **pproprié à** leur nature. Elles passent d'une **patrée où la sais**on commence à devenir ri**cureuse,** dans celle qui peut leur offrir une lempérature plus douce. Ce n'est pas que les Mirondelles soient très sensibles au froid, comme on le croit communément et comme, 🏂 reste, leur disparition pendant l'hiver **mendrait à le faire** supposer; les observations **de Spallanzani, d'accord en cela avec les** expériences qu'il a entreprises dans le but e résoudre la question si intéressante du mmeil lethargique des Hirondelles, prourefeient au contraire que ces oiseaux peusupporter le froid au degré de la consation et même au-dessous, sans en être www.coup incommodés. Il rapporte qu'une **ente de** neige, qui dura plusieurs heures. **Fat survenue à Pavie dans le commence-**🗠 🕏 d'avril (1783), la température baissa F subitement et le froid fut si rigoureux l'eau des rues se couvrit de glace. Maicela les Hirondelles de cheminée et celles Temêtre, de retour, en très grand nombre, Ze époque, ne s'éloignèrent point de la mais, comme elles ne trouvaient pas les airs de quoi se nourrir, elles s'acsient aux murailles, aux voûtes des Fers et des magasins ouverts, et cherent là, sans doute, de quoi manger. les Hirondelles, contrairement à l'ovulgaire, peuvent résister à un froid plus qu'ordinaire; et, si elles s'éloignent des lieux qu'elles avaient choisis pour demeure, c'est moins un abaissement de température qu les chasse que la diminution et ensuite la disparition totale des Diptères dont elles se nourrissent.

Toutes les Hirondelles ne sont cependant point voyageuses. Il en est quelques unes qui vivent sédentaires dans les pays d'où elles sont originaires. Dans le nouveau continent, par exemple, les contrées et les lies situées entre les tropiques sont habitées toute l'année par certaines espèces propres à ces pays; d'un autre côté, d'autres espèces africaines ne sortent jamais de la Libye et de l'Éthiopie.

Les voyages des Hirondelles étant provoqués par des causes variables, puisqu'elles tiennent à des circonstances atmosphériques, ne sauraient être réglés au point d'avoir lieu à des moments précis, quoiqu'ils s'effectuent à des époques déterminées. Leur arrivée dans les pays qu'elles habitent durant une partie de l'année est avancée ou retardée selon que les froids ont eu plus ou moins d'intensité, plus ou moins de durée. D'ailleurs il en est des Hirondelles comme de tous les autres oiseaux migrateurs : elles attendent, pour se déplacer, que les circonstances qui les déterminent à voyager influent sur elles. Celles qui choisissent l'Europe pour lieu de leur reproduction n'arrivent pas toutes dans le même temps. L'Hirondelle de cheminée est la première à venir nous annoncer l'approche des beaux jours. C'est ordinairement vers la sin du mois de mars qu'elle sait chez nous son apparition. Dix ou douze jours après elle, se montre l'Hirondelie de senêtre, cette douce mais un peu ennuyeuse habitante de nos cités; ensin, du 15 au 20 avril, le Martinet noir, l'Hirondelle de rochers et celle de rivage viennent peupler, les unes, nos hauts édifices, nos vieilles tours; les autres, nos, sites rocailleux et agrestes; et les dernières !! les berges sabionneuses de nos ficures et de nos rivières.

L'époque de leur départ, soumise aux mêmes causes, offre aussi les mêmes variations. C'est la disette dans un pays qui les force à passer dans un autre mieux approvisionné selon leurs goûts : or comme cette disette se fait d'autant plus vite sentir que

l'hiver est plus précoce, il en résulte que le départ des Hirondelles est, selon les années et selon les climats, avancé ou retardé. Et cela est si vrai, que l'Hirondelle domestique du Paraguay disparaît du pays pendant quatre mois, si l'hiver est rigoureux, tandis que, dans le cas contraire, elle en est absente durant deux mois seulement. Du reste, le Martinet noir, que nous ne voyons déjà plus chez nous dès la fin du mois d'août, demeure quelquesois jusqu'en novembre dans les contrées plus méridionales de l'Europe, par exemple en Sicile et en Italie. Ordinairement les Hirondelles nous quittent en septembre. A la fin de ce mois, celles qui restent sont des retardataires qui proviennent des couvées tardives, ou bien encore ce sont des individus que la bienfaisance de la saison engage à prolonger leur séjour parmi nous.

Le départ des Hirondelles, à l'automne, ne s'effectue plus de la même manière que leur retour, au printemps. Dans ce dernier cas, elles arrivent isolément et seulement par couple; chaque jour nous en ramène quelques unes, car chaque jour on voit leur nombre augmenter. Leur départ, au contraire, se fait ordinairement en société. Lorsque les individus que nourrissait le même canton sont sollicités par le besoin de changer de climat, on les voit plus agités que de coutume; leurs cris d'appel sont plus fréquents; ils ont plus de tendance à s'attrouper et à s'ébattre dans l'air; ils se rassemblent plusieurs fois dans la journée (1) sur les toits, sur les corniches des maisons, sur les branches desséchées des arbres. Leur agitation, leurs cris, leurs exercices journaliers, sont l'indice certain de leur disparition prochaine; enfin, lorsque le jour de leur départ est arrivé, tous ensemble s'élèvent lentement, en poussant des cris pétillants, et en tournoyant dans les hautes régions de l'air. Les Hirondelles ont probablement pour but, en s'élevant ainsi, d'agrandir leur horizon, afin de découvrir plus aisément le point

où elles doivent tendre. Celles que l'on ealève à leurs petits, transportées à plusieurs lieues, et rendues ensuite à la liberté, agissent de même : avant de prendre une direction, elles s'élèvent très haut, en décrivant des cercles dans leur vol.

Les Hirondelles entreprennent leur voyage à toute heure de la journée, si le temps et les vents sont savorables; mais elles choisissent de présérence les heures du soir. Dies ont de commun avec la plupart des oisesur qui émigrent en société, de partir lorsque le soleil est à notre horizon, parce qu'à ce mement l'air est ordinairement peu agité. Celles qui n'ont pu partir avec la masse générale voyagent seules ou en petit nombre, et sivent la même route que les autres.

Ici s'élèvent plusieurs questions: les firondelles exécutent-elles leur voyage tout d'une traite? l'exécutent-elles par un trit direct et toujours dans les régions élettes de l'atmosphère? L'étendue du vel de ces oiseaux pourrait saire résoudre ces questises par l'assirmative; mais j'ose dire, à en just par les faits que fournissent, à cet égard, les espèces d'Europe, qu'on se tromperait dans beaucoup de cas. Les Hirondelles de cheminées et les Hirondelles domestiques ne posent très certainement pendant les voyage. J'ai été témoin des stations que sont ces espèces. Plusieurs sois, en octobre 1839 et 1841, je les ai surprises, de tris grand matin, juchées sur des taillis de chêne blanc, où probablement elles avaient passé la nuit. Au reste, tous les veragrers qui traversent la Méditerrance à l'époque des migrations savent qu'il n'est pes me de voir des Hirondelles fatiguées venir s'àbattre sur les navires.

Ces oiseaux, comme tous ceux qui entreprennent des courses lointaines, parament donc voyager par étapes, s'il m'est perms d'ainsi dire; comme eux aussi, loin de se tenir constamment dans les hautes région, elles en descendent. Le matin, au lerer de soleil, leur vol est toujours hes, rapit, flexueux. Il l'est aussi, lorsque durant le jour, des besoins de nourriture les ramines vers la terre; mais alors leur vol semble se plus avoir de direction donnée; elles se dispersent en tous sens, s'écartent voltiers de la route qu'elles tenaient, et, cusse leur principale occupation est alors de hes

⁽¹⁾ Quolque, dans la majorité des cas, il soit bien constaté que les Hirondelles s'assemblent pour le départ, il paraîtrait pourtant, si les observations, dans cette circonstance, ont été bien faites que, dans tous les pays, elles ne suivent pas les mêmes habitudes. Spallanzant dit que les Hirondelles disparaissent de l'Italie sans qu'on les voie se réunir. Des circonstances locales sont peut-être la cause de cette exception.

ut, dans les plaines, dans les prairies, tout le long du cours des fleuves. Lorseur appétit est satisfait, elles se rasent de nouveau, s'élèvent dans les et reprennent la direction qu'un moelles avaient abandonnée.

idant longtemps les voyages des Hilles ont été un secret pour les natura-Où allaient-elles et d'où venaient-De nos jours de pareilles questions ne **at** plus permises. Celles que nous poss passent régulièrement tous les ans es îles de l'Archipel, et vont alternaent d'Europe en Afrique et d'Afrique rope. Les Hirondelles de cheminée cent jusqu'au Sénégal, où Adanson rues arriver au mois d'octobre, quelours après leur départ d'Europe. On de généralement à dire que les espèces intes, indigènes ou exotiques, se renans les contrées qui sont entre les tropour y passer l'hiver.

certitude qui régnait jadis sur la on de savoir où passaient les Hiron-, lorsqu'à l'automne elles disparaisdes pays d'Europe, avait conduit les auteurs du xvie siècle à nier qu'elles issent; et des rapports fabuleux, d'acen quelque sorte, avec certains pasd'Aristote et de Pline, avaient sait cette étrange opinion que les Hironau lieu d'émigrer, s'enfonçaient l'hins la vase des lacs et des étangs, et purdissaient : ainsi se trouvait explidans l'esprit de quelques naturalistes, arition de ces oiseaux. Ce ne sut donc ans les cavernes ou dans les gorges ontagnes que les Hirondelles, comme avancé Aristote, se retiraient pour andonner an sommeil léthargique. e fut au fond des eaux. Olaus Magnus dit que dans les pays du Nord, les pêtiraient souvent dans leurs filets, : poisson, des groupes d'Hirondelles inées, se tenant accrochées les unes itres, bec contre bec, pieds contre ailes contre ailes; que ces oiseaux, ortés dans des lieux chauds, se ranilassez vite, mais pour mourir bienès, et que ceux-là seuls conservaient sprès le réveil qui se dégourdissaient blement au retour de la belle saison. Cette assertion d'Olans, fondée sur des on dit, sut reproduite par d'autres naturalistes, qui, pour renchérir sur ce qu'avait avancé l'évêque d'Upsal, attestèrent avoir vu euxmêmes le fait. Il est inutile de dire que cette opinion n'a jamais été prise trop au sérieux par un grand nombre d'écrivains, et que l'immersion est généralement reléguée parmi les récits sabuleux.

Mais si l'esprit humain s'est refusé à croire à la possibilité, pour des animaux qui ont une organisation aussi élevée que les Hirondelles, de séjourner sous l'eau pendant cinq mois sans que leur existence pût être compromise; si toutes les lois de la physiologie s'opposent à l'admission d'un pareil sait, est-il également démontré que les Hirondelles ne soient pas sujettes à s'engourdir pendant l'hiver; en un mot, à hiberner? J'avoue qu'ici les observations sont trop nombreuses, trop pressantes, et ont été saites quelquesois par des hommes qui méritent trop de confiance, pour qu'on puisse rejeter entièrement l'opinion qui en résulte. Ces observations tendraient à faire admettre que dans quelques cas, et selon les circonstances, des Hirondelles tombent en léthargie, s'engourdissent ainsi que le sont certains Mammisères, certains Reptiles, etc. Cette question du sommeil hivernal des Hirondelles est trop intéressante pour ne pas m'y arrêter un instant, et pour qu'il ne me paraisse utile de rapporter tous les faits pour et contre qui s'y rattachent.

Aristote, ainsi que je l'ai déjà dit, avance que les Hirondelles vont passer l'hiver dans des climats tempérés, lorsque ces climats ne sont pas trop éloignés; mais que lorsqu'elles se trouvent à une grande distance de ces régions tempérées, elles restent pendant l'hiver dans leur pays natal, et prennent seulement la précaution de se cacher dans quelques gorges de montagne bien exposées. Je cite ce passage d'Aristote, parce qu'il indique une croyance établie, que cette, croyance sût le résultat de l'expérience ou des préjugés. Il est vrai que l'autorité d'un seul homme servirait de peu dans une pareille question, si ce qu'il avance n'était d'accord, quant au fond, avec ce que des observations ultérieures, qui presque toutes appartiennent à ces cinquante dernières années, nous ont appris.

La moins importante de ces observations est celle que Vieillot sit à Rouen pendant Phiver de 1775 à 1776 : je ne saurais pourtant la passer sous silence. Il vit une Hirondelle de cheminée qui avait pour retraite un trou sous la voûte basse du pont. Elle en sortait régulièrement dans les beaux jours tempérés des mois de novembre, décembre et sévrier. Cette Hirondelle restait quelquesois cachée pendant 20 ou 30 jours, autant, du reste, que l'air extérieur était trop froid. Vieillot en conclut, s'appuyant sur des saits analogues, qu'elle devait alors s'engourdir.

On trouve dans les Transactions philosophiques pour 1763, qu'en 1761, sur la fin de mars, Achard de Privy-Garden, descendait le Rhin pour se rendre à Rotterdam. Parvenu un peu au-dessous de Basilea, où le rivage méridional du fleuve est escarpé et composé de terre sablonneuse, il suspendit sa navigation pour regarder quelques enfants qui, attachés à des cordes, se glissaient le long des falaises, et, munis de baguettes armées de tire-bourres, fouillaient dans les trous et en tiraient des oiseaux : ces oiseaux étaient des Hirondelles. Achard en acheta quelques unes et les trouva d'abord engourdies et comme inanimées. Il en plaça une dans son sein entre sa chemise et sa peau, et une autre sur un banc au soleil. Celle-ci ne put jamais recouvrer assez de forces pour s'envoler, l'air étant trop froid; mais la première se réveilla au bout d'un quart d'heure. Achard, la sentant remuer, la posa sur sa main; ne la trouvant pas suffisamment ranimée pour se servir de ses ailes, il la remit dans son sein, où il la tint pendant un autre quart d'heure : alors, pleine de vie, elle prit son vol et s'enfuit.

Un sait à peu près de même nature, mais qui, à ne pas en douter, est relatif à une autre espèce d'Hirondelle, est rapporté par Chatelux dans son Voyage dans l'Amérique septentrionale (t. II, p. 329 et 330).

M. Flamming, dit-il, grand-juge en Virginie, homme digne de soi, a assuré à M. Jesterson, qu'un jour d'hiver, tandis qu'il était occupé à saire abattre des arbres dans un terrain qu'il voulait ensemencer, il su fort surpris de voir tomber, avec un vieux chêne sendu, une grande quantité de

Martins (Hirondelles bleues), qui s'étaiest réfugiés et engourdis dans les crevauses de cet arbre, comme font les Chauves-Souris dans les antres et les souterrains.

Si l'autorité d'un nom était toujours. dans des questions aussi délicates que celesci, un garant de la vérité, et pouvait safire, dans tous les cas, à déterminer une conviction, j'aurais pu me borner à citer le fait rapporté par Pallas, fait dont il certife l'authenticité, et qui, sans être plus concluant que les autres, n'en est per moies d'un grand poids. « Les Hirondelles, dit cet illustre naturaliste (Relation du repose en Russie, p. 409), parurent le 15 mars (1770) par un temps clair et chaud; mais le vent qui était au sud-ouest, pesse subitement au nord, et amena une gelécqui dun jusqu'à la nuit du 19. Les Hirondelles disparurent aussitôt avec plusieurs autres espicas de petits oiseaux, et elles ne revinrent que le 20, par un temps très doux. Ceci dosses lieu à une observation assez remarquelle. Un Tatar apporta, le 18 mars, à mos capailleur, une Hirondelle de cheminte: il l'avait trouvée étendue par terre dans les champs, et elle paraissait morte de freid. A peine sut-elle un quart d'heure deus le chambre, où il saisait une chaker tenpérée, qu'elle commença à respirer et à remuer; elle vola peu après, vécut pesdist plusicurs jours dans cette chambre, et se mourut que par accident. »

Le révérend Colin Smit, dans un troil public dans l'Edinb. Neue philos, journal (1827, p. 231), rapporte que, le 16 soresbre 1826, on trouva dans une remise de charrette, en Argyleshire (Ecosse), sar un chevron, un groupe d'Hirondelles de cheminée qui y avaient pris leur quartier Diver. Ces oiseaux étaient au nombre de :, dans un état complet de torpeur; depais six semaines on n'avait plus aperçu aucus individu de leur espèce. Placées dans une chambre où il y avait un bon feu, ces firondelles ressuscitèrent graduellement a bout d'un quart d'heure. On les lais échapper par une senètre et on ne les rest plus. « Il reste donc incertain, ajoute b révérend Colin Smit, si la vie se scrait meservée pendant toute la durée de l'Inve. ou si elles seraient mortes par la suite

Enfin je clorai la liste des fais qui s



at au sommeil léthargique des Hipar celui dont a été témoin M.Dumembre de l'Institut de France. Ce crivait en 1841 à M. Is. Geoffroy, rère à l'Académie : « Je vois dans actions concernant la zeologie que rédigées pour l'expédition scientii se rend dans le nord de l'Europe, invitez les naturalistes de l'expéprendre des renseignements à e la prétendue hibernation des Hi-1. Je puis vous citer à cet égard un j'ai été témoin. Au milieu de l'hi-L'Hirondelles ont été trouvées endans un ensoncement qui existait muraille et dans l'intérieur d'un . Entre les mains de ceux qui les prises, elles ne tardèrent pas à se r et elles s'envolèrent. Je sus téces faits. Peut-être ces Hirondelles, par hasard dans le bâtiment, t pas pu en sortir; peut-être, apit à une couvée tardive, étaient-) jeunes et trop faibles pour entreou pour continuer le long voyage gration. Quoi qu'il en soit, ce sait que les Hirondelles sont susceptibernation, bien qu'elles n'hiberordinairement. »

ærtes bien plus de faits qu'il n'en dans toute autre circonstance, pour es esprits à la même opinion, ces lout s'appuyant sur des noms qui garantie de leur authenticité. Cel'engourdissement des Hirondelles l'hiver est loin encore de réunir s croyances. Les uns le mettent en sautres, plus hardis, le nient; d'aui trouvent encore des objections à lui lui oppose les expériences ingénieuıllanzani, qui n'a jamais pu parvenir omber à l'état de torpeur les His qu'il soumettait à un froid aule la congélation; comme si ces ces pouvaient prouver autre chose e ces oiseaux, subitement soustraits mpérature assez élevée, et soumis asition, sans gradation, à un froid ues degrés au-dessous de zéro, supce froid bien plus aisément qu'on pu le croire et sans en paraltre sort idés. D'ailleurs les phénomènes se lans la nature tout autrement que

dans les laboratoires. Avant de soumettre des Hirondelles à l'expérience, peut-être aurait-on dû se demander si, à ce moment où l'on opérait sur elles, l'eur organisation était disposée à reproduire ce phénomène particulier qu'on voulait obtenir. On allègue encore, ce qui n'est pas un argument bien péremptoire, que l'engourdissement des Hirondelles serait un fait sans exemple dans la classe des oiseaux, et que, d'ailleurs, leur séjour, pendant l'hiver, dans les climats chauds de l'Afrique et de l'Asie, n'est plus aujourd'hui mis en doute. Enfin la plus forte objection que l'on a cru avoir faite à l'hibernation des Hirondelles est celle que l'on a tirée de la mue. Ces oiseaux nous quittent sans avoir mué, et cependant leur mue est saite lorsqu'ils reviennent. Or comme un pareil phénomène ne pourrait raisonnablement s'accomplir pendant le sommeil léthargique, alors que tous les actes vitaux seraient suspendus, on a tout naturellement tiré cette conclusion que les Hirondelles n'ont pu tomber dans un état de torpeur pendant leur disparition, puisque le phénomène de la mue annonce des oiseaux chez lesquels l'activité vitale n'a pas été interrompue.

Mais si l'on veut bien y résiéchir, on verra qu'un pareil argument ne peut être accepté; car il suppose un phénomène général et commun à tous les individus, tandis qu'il devrait s'adresser aux seuls faits isolés et exceptionnels que les divers observateurs ont consignés dans les annales de la science. La question n'est pas de savoir si toutes les Hirondelles, ou du moins tous les individus appartenant à telle ou telle autre espèce sont susceptibles de s'engourdir pendant les saisons froides de l'année : les observations d'une soule de voyageurs ont depuis longtemps fourni le témoignage du contraire, puisqu'il a été constaté que, l'hiver, les contrées situées entre les tropiques recoivent les Hirondelles. Ce qu'il importait de bien établir, c'est que dans aucune circonstance, ces oiseaux ne sont sujets à hiberner.

Quoique l'on puisse dire, comme M. de Réaumur, à qui on parlait un jour d'Hirondelles trouvées l'hiver, en peloton, dans les carrières de Vitry, près Paris, « qu'il reste toujours un désir de voir de pareils faits, » pourtant il me semble qu'en présence de ceux que j'ai relatés, il est difficile de ne pas admettre que des Hirondelles, sous l'insuence d'une cause qui nous est inconnue, peuvent quelquesois tomber en torpeur. Cette opinion a été celle des hommes les plus éminents des temps modernes : Linné, Pallas et G. Cuvier l'ont partagée.

D'ailleurs aucune raison sérieuse n'a été donnée pour faire considérer comme impossible l'hibernation des Ilirondelles. Il semblerait, au contraire, que l'analogie pourrait au besoin être invoquée en sa faveur et à l'appui des faits nombreux qui sont acquis à la science. La plupart de nos Hirondelles sont, au commencement de l'automne, précisément à l'époque de leur disparition, dans les mêmes conditions que tous les animaux hibernants; leur embonpoint est extrême. Quelques unes de celles que l'on voit encore dans les premiers jours du mois d'octobre sont parsois tellement obèses, que leur vol devient plus lent et plus pesant. Je crois qu'on n'a jamais prêté à ce sait toute l'attention qu'il semble mériter, et je suis porté à penser que l'obésité des Hirondelles poussée à l'excès, doit être, sinon l'unique, du moins la principale cause de leur engourdissement. Aussi, dans cette hypothèse, ce phénomène ne se manifesterait-il que chez les individus qui se seraient fait, par leur trop d'embonpoint, une nécessité de l'inaction, et non sur tous ceux qui appartiennent à l'espèce.

D'après les faits recueillis, le sommeil hivernal serait commun à l'Hirondelle de cheminée, comme l'indiquent positivement les observations de Vieillot et de Colin Smit; à l'Hirondelle bleue, ainsi que nous l'apprend Chatelux, et à l'Hirondelle de rivage, ce qu'il est facile de déduire du fait rapporté par Achard; car l'Hirondelle de rivage seule habite en Europe, dans des trous creusés sur les rives des sleuves. Il me semble qu'on pourrait dire, sans crainte d'émettre une opinion trop prématurée, que cé phénomène doit s'étendre à un plus grand nombre d'espèces, et peut-être bien à toutes les Hirondelles proprement dites.

Sans l'intérêt qu'excitent et qu'ont excité dans tous les temps et dans tous les lieux les mœurs des Hirondelles, ces oiseaux auraient peut-être fort peu attiré l'attention

de l'homme par leurs attributs extérieurs. lls sont en général parés de couleurs per riches et fort peu variées. Le blanc, le soit, le bleu, le roux et le cendré, sont à peu pris les seules que l'on compte pour les diverses espèces connues. Chez la plupart d'entre elle cependant le plumage offre des reflets iriés. et quelques unes, mais bien peu nombres ses, ont des ornements qui pourraient le faire placer au nombre des jolis oisean. Ordinairement, chez les Hirondelles, le femelle ressemble au mâle; pourtant il est des espèces chez lesquelles ceux-ci ent des particularités qui les distinguent. Ordinirement aussi les jeunes, avant leur première mue, portent un plumage semblable à celui des adultes; mais ici encore il ya des exceptions : les jeunes de certaines epèces ont une livrée qui leur est propre.

Les variétés accidentelles sont aux fiquentes chez les Hirondelles. On en veit qui sont entièrement d'un blanc pur, d'autres sont isabelles, d'autres enfin ont un plamage tapiré de blanc et de noir.

Leur mue est simple et n'amène point de changement dans les couleurs. D'après les observations faites sur des individes conservés en cage, l'Hirondelle de fenêtre, l'Errondelle de cheminée et le Martinet morraient dans le mois de février, un mis en un mois et demi avant d'arriver chez sent.

Les Hirondelles sont susceptibles d'édication; leur familiarité et leur deucer en font des oiseaux très agréables; mais leur naturel excessivement délicat rédene pour elles beaucoup de soins. Elles s'habituent si bien à leur captivité, que des individus de nos espèces européennes est pa vivre huit et neuf ans en cage. Ce fait, qui a été communiqué à M. Temmisch pur M. Natterer, prouverait que les Hirondelles ont une existence assez longue.

Mais, comme tous les autres oiseaux les Hirondelles ont leurs ennemis naturels, et de tous, le plus à redouter pour elles est sans contredit, l'homme; car, si dans quelques pays elles sont, comme je l'ai dit, respectées et même protégées, dans beaucoup d'autres lieux elles deviennent l'objet d'une chasse continuelle. Les jeunes au mai sot surtout le plus exposés a sa rapacité. L'abondante couche de graisse qui couvre leur corps ayant valu à ces jeunes oiseaux la re-

'être un mets très délicat, les sait pour la table, dans certaines e l'ancien et du nouveau contiapport d'Audubon, l'Hirundo viilson est sort estimée à la Nouns, et les marchés en sont abontourvus.

ur chair et les nids de certaines t partie de son régime; elles lui t utiles comme oiseaux insectivol'elles purgent l'air d'un essaim incommodes et nuisibles; enfin lics, vrais ou faux, qu'on a quelés de leur vol, pourraient égalemis au nombre des services qu'eldent (1).

ve des Hirondelles dans toutes les 1 globe. Les espèces bien connues environ au nombre de 70. Quoiou telle autre espèce ne soit pas ient propre à une seule partie du pendant l'on peut dire que chaque s siennes. L'Europe n'en compte zelquesois deux autres: l'Hironeline, qui appartient à l'Afrique, delle Savigny ou Boissonneau, es-'ois asiatique et africaine, la visileux Amériques en possèdent une l'Afrique 16; l'Asie et toutes les lues dans l'océan Indien, de 18 à istralasie, 4 ou 5. Mais, dans l'éde nos connaissances en ornithot disticile de saire la répartition e et bien précise de toutes ces es-

SSIFICATION DES HIRONDELLES.

e assez naturelle pour que penemps on ait hésité à accepter les es modifications qui tendaient à poser. Linné, dès le principe,

lirondelles comme un indice de pluie, surtout est accompagné d'un eri particulier que ces ent alors plus fréquemment que de coutume. Il ins cette opinion; mais le vol rampant des Hisi de cris, n'est pas toujours un signe certain de see, le plus souvent, un grand état d'hygromé. Je lis dans le Catalogue des oiseaux de la Limano, que, lorsque les Martinets, qui nichent sur itagnes de Gênea, descendant le long des rivières e la mer, c'est un indice de tempète, et que ses s'être repus d'insectes que l'ouragan pousse tournent sur leurs montagnes.

frappé des rapports qui existent entre ces oiseaux et les Engoulevents, les avait même réunis ensemble sous la dénomination générique de Hirundo; mais il ne tarda pas à abandonner cette manière de voir. Si les Hirondelles et les Engoulevents ne se distinguaient pas suffisamment, à ses yeux, les uns des autres, par des caractères extérieurs, ils différaient assez par leurs mœurs, diurnes chez les uns, nocturnes chez les autres, pour qu'il dût les séparer. Dès lors il conserva aux Hirondelles et aux Martinets le nom générique de Hirundo, et affecta celui de Caprimulgus aux Engoulevents.

Scopoli, le premier des méthodistes qui ait sait subir à la partie ornithologique du Systema natura de bonnes et importantes réformes, que d'autres se sont attribuées. reproduisit dans son Annus 1 historico-naturalis, le genre Hirundo de Linné; mais il en détacha, sous le nom d'Apus, les Martinets. De son côté, Busson avait si bien reconnu et indiqué les caractères dissérentiels des Hirondelles et des Martinets, que sa première idée, comme il le dit, avait été de les séparer, comme la nature elle-même semble les avoir séparés. Le seul motif pour lequel il les laissa réunis sous le nom commun d'Hirondelles sut la crainte de ne pas rapporter chaque espèce à sa véritable souche, vu le peu de connaissances que l'on avait des mœurs des espèces étrangères.

Il semblerait que la distinction des Martinets et des Hirondelles, établie en sait par Scopoli et signalée par Busson, aurait du passer, à ce moment, dans les méthodes; pourtant elle ne sut admise ni per Latham, ni per Gmelin, ni par quelques autres naturalistes; mais Oken et G. Cuvier, dans son Tableau du Règne animal, voulurent bien reconnaître qu'on pourrait considérer les Martinets comme formant un sous-genre distinct du genre Hirondelle. Ce ne fut qu'en 1811, lorsque llliger eut preduit son Prodromus syst. mam. et avium, que les naturalistes s'accordèrent à regarder les Martinets comme formant un genre distinct; mais ils furent loin encore de s'accorder tout-à-sait pour le nom à lui denner. Scopoli avait proposé celui de Apus; Illiger lui substitua celui de Cypselus (1) qui a prévalu;

⁽¹⁾ Fast de χύψελος, nom qui, dans Aristote, est domné su Martinet noir.

Meyer et Wolf le nommèrent Micropus, etc. D'ailleurs tous conservèrent aux vraies Hirondelles le nom d'Hirundo.

Mais l'ornithologie devait avoir ses samilles naturelles comme la botanique venait d'avoir les siennes, et par ce fait les Martinets et les Hirondelles, quoique toujours séparés génériquement, devaient cependant se trouver de nouveau réunis sous le même titre, et représenter dès lors, non plus un genre unique comme dans le Systema natura, mais une famille subdivisée en plusieurs genres. C'est ce que sit Boié; c'est ce que beaucoup de méthodistes ont fait depuis. L'ancien genre linnéen Hirundo est aujourd'hui reconstitué sous le nom de famille (Hirundinidæ pour les uns, Hirundinæ pour les autres), laquelle est pour quelques auteurs, pour G.-R. Gray, entre autres, décomposée en deux sous-samilles, qui correspondent, l'une au g. Cypselus, et l'autre au g. Hirundo. Le nombre des coupes génériques introduites dans ces sous-familles et successivement sorties d'un genre unique est de 10.

Les caractères qui réunissent les Hirondelles et les Martinets dans une seule famille sont les mêmes que Linné donnait à
son genre Hirundo. Le bec, dans les uns et
les autres, est petit, large à la base,
aplati horizontalement et sendu prosondément jusqu'au dessous des yeux, ce qui sait
que leur bouche peut s'ouvrir tres largement; leurs pieds sont courts, leurs ailes
remarquablement longues, et leurs mœurs
diurnes.

Quant aux caractères qui distinguent les Martinets des Hirondelles, ils sont anatomiques et zoologiques. Je ne parlerai que de ces derniers. Les Martinets ont les ailes relativement beaucoup plus longues que les Hirondelles. Chez celles-ci, la mandibule supérieure, presque droite. s'instéchit insensiblement de la base à l'extrémité; chez les Martinets, au contraire, la mandibule supérieure se recourbe brusquement et beaucoup plus fortement. Mais ce par quoi ces oiseaux se distinguent surtout entre cux, c'est par les pieds. Les Martinets ont généralement des doigts courts, sorts, rapprochés, presque égaux, armes d'ongles robustes et recourbés; les Hirondelles ont, au contraire, de vrais pieds de Passe-.

reaux: leurs doigts sont plus longs, greles, séparés, munis d'ongles faibles, et l'esterne, y compris l'ongle, ne dépasse jumis l'extrémité de la dernière phalange de celui du milieu. C'est surtout pour avoir négligé ce dernier caractère et pour s'ivoir pris en considération que celui & la versatilité du pouce en avant, conne cela a lieu dans le Martinet noir, que bestcoup d'auteurs ont souvent conkada a placé des Martinets parmi les Hirondelle. Il est vrai que la plupart des especesauquelles on peut donner ce dernier non ne paraissent pas avoir le pouce beaucon retsatile et ont des tarses plus alloages que ceux des vrais Martinets; mais elles tensest à ceux-ci par tous leurs autres caracters. Il me semble qu'en considération & 15 dissérences, on pourrait établir trois setions dans la samille des Hirondelles: cole des vrais Martinets, à doigt postérieu usatile en avant et à tarses emplumés; elle des Martinets-Hirondelles, à pouce moins etsatile et à tarses plus allongés et nus comme dans les Hirondelles, et celle des crais lirondelles, à doigt médiau plus long que le autres.

l'ai essayé de classer les especes dual « compose cette samille en invoquantes uractères. Pour l'établissement des groupes secondaires je me suis servi principilenes! de la forme de la queue. La plupari d'entre eux reproduisent des genres deja propues. de même aussi la 1 et la 2 sective outepondent à la sous-samille des Cyssins de G.-R. Gray, et la 3° à ses Eurodoine. Une révision de toutes les especes comos et un rapprochement de leurs disens 17nonymies auraient été nécessaires pour resdre ce travail plus complet; man in inmites qui m'étaient imposées par le anctère même de cet ouvrage m'on mb 😘 l'obligation de ne citer, dans chaquestout. qu'un certain nombre des especes qui :! rapportaient.

l" Section. — Martinets proprement dits.

Caractères: Mandibule superieure un recourbée dans toute son ctendue, un comprimée à la pointe, a arête une a la base; tarses emplumes jusqu'aux dessi doigts courts, forts, les anterieurs present

l'ongles robustes et notables; pouce versatile en avant, , Scop.: Cypselus, Illig.; Miet Wolf.)

MARTINET NOIR, Cyp. apus ol. enl., 542, fig. 1), d'Euunicolore, C. unicolor Jarourn.), de Madère. — Le M. 48 Lichst. (Cat., n. 603), de M. A VENTRE BLANC, C. melba e. — Le M. A CROUPE BLANCHE, ath. (Levaill., Ois. d'Af.,), du Cap. — Le M. CAFFRE, . (Cat., n. 602), du Cap.

Martinets-Hiron-deller.

Mandibule supérieure généeu moins recourbée, et seun extrémité, qui est comprilus allongés, nus, ou faibleés, doigts courts, forts, les que égaux; pouce moins ver-

queue très fourchue, les recus extérieures dépassant de es autres. (G. Macropteryx, allene, Less.; Hirundapus,

groupe qu'appartient la belle été figurée dans l'Atlas de ce DISEAUX, pl. 3, sous le noni de OUSTACHES, Cyps. myslaceus sèce, une des plus remarquasintes de son plumage et les i la décorent, a le dessus de deu indigo noir, encadré par nche qui prend naissance aux termine, en arrière, sur les e ; une touffe de plumes égahes descend sous forme de ir les côtés du cou; le dos, la gorge, la poitrine et les in gris ardoisé; les plumes des queue offrent un mélange de eu indigo. Longueur totale, e la Nouvelle-Guinée.

c. comatus Temm. (pl. 268), umatra; le M. Longipenne, Temm. (pl. 83, fig. 1), de ra. Je range aussi dans ce

groupe l'H. HUPPÉR, H. cristata Vieill. (Levaill., Oiseaux d'Af., pl. 247) que beaucoup d'auteurs placent parmi les vraies Hirondelles.

2º Espèces à restrices terminées par une pointe dépourvue de barbules.

- (a) Queue carrée (G. Pallene, Less.).
- Le M. A COLLIER, C. collaris Wied. (Tem., pl. enl., 195), du Brésil. Le M. GÉANT, C. giganteus (Temm., pl. col., 364), de Bantam. Le M. VIEILLARD, C. senex (Temm., pl. col., 397), du Brésil.
- (b) Queue arrondie (Acutipennes, Vieill. G. Acanthylis, Boié; Cecropis, Less.; Pelasgia, J. Geoff.; Hemiprocne, Nitzsch; Chætura, Steph.

L'H. ACUTIPENNE DE LA LOUISIANE, H. Pelasgia Lath. (Wil. Am. ornit., p. 39, f. 1). Quelques auteurs distinguent encore l'H. ACUT. DE LA MARTINIQUE, H. acuta Lath.

3º Espèces à queue médiocrement fourchue (G. Salangane, J. Geoffroy; Collocasia, G.-R. G.)

La Salangane, Hir. esculenta Linn., de l'Inde. — L'H. Fuciphage, H. fusciphaga Thunb., de Java. Je rapporte à ce groupe l'H. A CROUPION GRIS, H. Francia Gmel., de l'Ile de France. J'y rapporte aussi, mais avec doute, l'Hir. Robin, H. Robini Less., qui me paraît être un Martinet plutôt qu'une Hirondelie. Habite l'Île de la Trinité.

Section. III. — **Hirondelles pro- prement dites.**

Caractères: Mandibule supérieure presque droite et recourbée seulement vers la pointe, qui est faiblement comprimée; tarses généralement grêles; doigts faibles, l'externe, y compris l'ongle, ne dépassant pas l'extrémité de la dernière phalange du médian, qui est le plus long de tous; pouce peu ou point versatile. (Sous-famille des Hirundinidæ, G.-R. G.)

10 Espèces à queue plus longue que les ailes et profondément fourchue.

(a) Les rectrices extérieures se prolongeant en brins flisormes.

L'H. DE CHEMINÉE, II. rustica Lin. (Buff., enl., 543, f. 1), d'Europe. — L'H. nousee-LIME, H. capensis Gmel. (Buff., enl., 723), du Cap; visite l'Europe. — L'H. FILIPÈRE, H. flifera Stephens (XIII, 79), de Calcutta et des bords du Gange. — L'H. JEWAN, H. Jowan Sykes (Proced., II, 83), de l'Inde. - L'H. A FRONT ROUX, H. ruffrons Gmel. (Levail., Ois. d'Af., pl. 245, f. 2), du Cap et du Sénégal. — L'H. marron, H. castanea Cuv., d'Egypte. — L'H. A VENTRE ROUX DU Sénégal, H. senegalensis Gmel. (Buff., enl., 310). — L'H. ROUSSE, H. rufa Lin. (Vieill., Ois. de l'Am., pl. 30), de l'Amérique sept. -L'H. DE LA DAOURIE, H. daurica Pall. (Spic. zool.), de la Sibérie. — L'H. savigny, H. Savignyi Steph., H. Boissonneautii Temm., de l'Egypte et de la Sibérie orientale. Cette espèce est comptée au nombre des oiseaux d'Europe. — L'H. orientale, H. Javanica Temm. (pl. col., 83), de l'Inde.—L'H. strio-LÉE, H. striolata Temm. (Mus. de Leyde), de Java.

(b) Les rectrices extérieures ne se prolongeant pas en brins fliformes.

L'H. vélocifère, H. velox Vieill. (Levail., Ois. d'Af., pl. 244, f. 2), habite le Cap. Cette espèce a été placée à tort, par quelques auteurs, parmi les Martinets.—L'H. A CEINTURE BLANCHE, H. fasciata Lath. (Bust., enl., 724, f. 2), habite Cayenne.

2º Espèces à queue moins longue que les ailes et médiocrement échancrée.

(a) Tarses vêtus de plumes. (G. Chelidon, Boié.)

L'H. DE FENÈTRE, H. urbica Liu. (Buff., pl. enl. 542, f. 2), d'Europe. — L'H. Bico-LORE, H. bicolor Vieill. (Ois. de l'Am., p. 31), de l'Amérique.

(b) Tarses nus ou simplement garnis en arrière de quelques plumes. (G. Cotyle, Boié; Biblis et Herse, Less.)

L'H. DE RIVAGE, H. riparia Lin. (Buff., enl., 542, f. 2), d'Europe. — L'H. DES MARAIS, H. palustris Levail. (Ois. d'Af., pl. 242, f. 2), du Cap. — L'H. DES JARDINS, H. hortensis Temm. (pl. col., 161, f. 2), du Brésil. — L'H. DE L'INDE, H. indica Lath. (Syn., II, pl. 56). — L'H. FAUVE, H. fulva Vieill. (Ois. de l'Am., pl. 32), des Antilles. — L'H. LEU-COPTÈRE, H. leucoptera Gmel. (Buff. enl., 546, f. 2), tles Malouines. — L'H. A VENTRE JAUNE, H. flaviventer Lesson, du Brésil.

Cette espèce serait peut-être mieux plans dans le groupe suivant. — L'H. A const RAYÉE, H. nigricans Vieill., de Timor. — L'H. DES BLÉS, H. borbonica Gunel., de l'Ile de France. — L'H. PARDÉR, H. fuents Temm. (pl. col., 161, f. 1), du Paragung et du Brésil. — L'H. SATINÉE, H. minuts Temm. (pl. col., 209, f. 1), du Brésil, etc.

3° Espèces à queue moins longue que les ailes et égale. (G. Biblis, Less.)

L'H. DE ROCHERS, H. respestris Lin, de l'Europe. — L'H. PAUVE DE CAP, H. capersis Levaill. (Ois. d'Af., pl. 246), d'Afrique. — L'H. concolore, H. concolor Sykes (Proced., II, 83), du pays des Mahrattes.

40 Espèces à tarses robustes, à queue mé discrement fourchue, à bes très fert, très dilaté, et à mandibule supérisme erochue à son extrémité et déparant l'inférieure. (G. Progne, Boié; Cernyit, Less.)

L'H. BLEUE, H. purpurea Lin. (Viell. (Ois. de l'Am., pl. 26), de l'Amérique.—L'H. A VENTRE BLANC (H. dominicensis Lin. (Vieill., Ois. de l'Am., pl. 618), de St-Domingue. — L'H. CHALIBÉR, H. challes Gmel., de Cayenne, et l'H. modeste Nebers. Progne modestus Gould; H. modeste Nebers. De l'Ile St-Charles (Gallapagos).

(Z. Genet.)

HIRONDELLE DE MER. rom.—Non vulgaire des Dactyloptères. Voy. cemet

*HIRONDINIDÉES. Hirundinds. on.—
Famille de l'ordre des Passeresus et de la tribu des l'issirostres diurnes. Elle conspond à l'ancien genre Hirundo de Line (Hirondelles de G. Cuvier), et compresé pour G.-R. Gray deux sous-familles: estle des Cypselines et celle des Hirundinese.

(2. 6.)

HIRPICIUM (hirpex, herse), sor. Pa.—Genre de la famille des Composées-Cymcées, établi par Cassini (in Bullet. Soc. pt.). 1820, p. 27). Petits arbrissesus de Cap. Voy. composées.

*HIRSUTES. Hirsula. ARACR.—M. Wakkenaër désigne ainsi, dans son Hist. not. in Ins. apt., une race du genre des Piction. et dont les Aranéides qui la composent al l'abdomen pourvu d'épines sur les ains et à la partie postérieure. Les espèces des

les noms de Pleciana præiexiala, pentagona, hecata, tæniata, irppartiennent à cette race. (H. L.) A. 188. — Genre de Diptères de dont les espèces ont été réparties z. Dilophus, Meig., et Bibio, Geoff. eux mots. (D.) EA. ARACH.—Ce genre, qui apparrdre des Phalangides, a été établi Loch dans ses Die arachniden, pag. 117, et a pour représentant lirtea phalerata Kock, qui a pour Brésil. M. Paul Gervais, dans le es Ins. apt. par M. Walckenaër, pas cette coupe générique, et la s le genre Cosmetus. Voy. ce (H. L.)

LLA (diminutif d'hirtus, velu).

Genre de la famille des Chry, établi par Linné (Gen., n° 80).

arbrisseaux de l'Amérique tropiCHRYSOBALANÉES.

om de la famille des Vers annéomprend les Sangsues. On en consez grand nombre d'espèces, pour
inutiles en médecine, et dont quelsont même dangereuses. Ces aniété partagés en plusieurs genres,
e l'étude attentive qu'en ont faite
şny, de Blainville, Moquin-Tanelques autres naturalistes. Voyez
s consacrés à ces différents genres
sangsues. (P. G.)
INELLA. INF. — Voy. HIRUNDI-

O. ANNÉL. — Nom linnéen du nnélides qui comprend les Sangenre constitue actuellement une elle des Hirudinées. Voyez sang(P. G.)

NDAPUS, Hodgs.ois.—Synonyme oteryx. Voy. Hirondelle. (Z. G.)
NDINEA, d'Orb. et Lafr. ois.—
de Knipolegus. Voyez la sous-faTæniopterinées au mot gobe-mou(Z. G.)

NDINELLA (hirundo, hirondelle).

1. Bory de Saint-Vincent (Encycl.

1. des Zoophytes, 1824) a créé sous
Hirundinella un genre d'Infusoires
se des Microscopiques, qui se disun corps membraneux, comprimé,

muni inférieurement d'une duplicature en bourse, quadricuspide et ne présentant pas de poils, cirrhes ou organes rotatoires quelconques.

Une seule espèce entre dans ce groupe: c'est la Bursaria hirundinella Mull. (Hir. quadricuspis Bor.), qui se trouve dans les eaux douces, parmi les Lenticules. (E. D.)

*HIRUNDININÆ. 018. — Sous - famille de la famille des Hirondinidées, dans laquelle sont compris les g. Cecropis, Progne, Herse, Cotyle, Chelidon. Voy. HIRONDELLE.

(Z. G.)

HISINGERA (nom propre). Bot. Ph. — Genre de la famille des Euphorbiacées-Crotonées, établi par Helenius (in Ait. holm., 1792, p. 32, t. 2) Arbrisseaux des Antilles.

HISINGÉRITE (dédiée à Hisinger). MIN.

— Silicate de Fer hydraté, de Riddarhyttan, en Suède. Même chose que Thraulite.

Voy. ce mot. (Del.)

HISPA (hispidus, couvert d'épines). 188. — Genre de Coléoptères subpentanières, samille des Cycliques, tribu des Cassidaires de Latreille, des Hispites de M. de Castelnau, créé par Linné (Syst. nat.), et adopté par Fabricius, Olivier et d'autres naturalistes. Le nombre des espèces qu'on y rapportait s'est tellement accru, qu'en 1837 nous avons été obligé d'établir avec elles un certain nombre de genres, qui, aujourd'hui, sont généralement reçus (voyez hispites). Nous n'avons conservé pour le genre Hispa que les espèces d'Europe, et y avons rapporté une trentaine d'exotiques, qui en ont tous les caractères. Leur corps en dessus, sur les côtés et sur les antennes, est couvert d'épines branchues. Nous citerons comme types, les H. testacea, atra F., aptera Bon. La première se trouve sur le Ciste, dans toute l'étendue de l'Europe australe, en Barbarie et en Orient; la seconde est assez commune aux environs de Paris, attachée aux tiges et aux racines des plantes qui croissent dans le sable. Les autres espèces sont la plupart noires et originaires de la côte de Guinée, du Sénégal. M. Schænherr en sait connaître plus des deux tiers dans son Appendix ad synonymiam.

*HISPALIS (ancien nom de Séville). ms.

— Genre de Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Harpaliens,

établi par le docteur Rambur, dans sa Founce entomologique de l'Andalousie, aux dépens des Acupalpus de Latreille. Ce genre a pour type et unique espèce l'Acupalpus mauritanicus Dej., trouvé par l'auteur sous les pierres dans les environs de Saint-Roques, près de Gibraltar. Cette espèce se trouve également à Tanger, sur les côtes d'Afrique.

(D.)

*HISPIDE. Hispidus. Bot. — On donne ce nom aux organes végétaux couverts de poils rudes et épais.

HISPIDELLA, Lam. BOT. PH. — Syn. de Soldevilla, Lagasc.

*HISPIDES. Hispidæ. Arach.—Ce nom a été employé par M. Walckenaër pour désigner, dans son Hist. nat. des Ins. apt., une famille établie sur le genre Thomisus, et dont les caractères peuvent être ainsi présentés : Yeux en croissant, très anguleux, sessiles, les latéraux postérieurs très reculés en arrière; les latéraux antérieurs plus gros que les autres. Pattes courtes, les antérieures presque égales entre elles; la deuxième paire la plus longue, la première et la troisième les plus courtes. Corselet convexe en cœur. Abdomen court, large et arrondi à la partie postérieure, couvert de piquants ou hispide. Le seul représentant de cette famille est le Thomisus claveatus Walck.

(H. L.)

*HISPIDES. Hispidæ. ARACH.— Ce nom désigne dans l'Hist. nat. des Ins. apt., par M. Walckenaër, une race dans le genre des Plectana. Chez les Aranéides qui composent cette division, l'abdomen est arrondi et armé sur les côtés d'épines divergentes. Les Pl. pentacantha, stellata, sont les seules espèces qui appartiennent à cette race. (H. L.)

*HISPITES. 1NS. — Tribu formée par M. de Castelnau (Histoire naturelle des animaux articulés, tom. II, pag. 510) dans la famille des Cycliques, et qui réunit en partie les caractères des Cassidites de l'auteur. Elle dissérerait seulement de celles-ci par un corps oblong, ovalaire, convexe, le plus souvent épineux. Les genres qu'y rapporte M. de Castelnau sont les suivants : Hispa, Alurnus, Chalepus et Oxycephalus.

En adoptant le nom d'Hispites pour tribu ou sous-tribu, qu'on adjoindrait aux Cassidaires, nous y rapporterons 29 genres, qui ont été établis avec environ 300 espèces de Hispa pour les auteurs anciens ou modens. Sur cette dernière énumération, l'Amenque compte pour les cinq sixièmes; l'Afrique et l'Asie, limitées à un petit nombre. unnent ensuite pour une part à peu priségale; l'Australie, et quelques lles de même parage, à la vérité peu explorées entomobgiquement jusqu'à ce jour, ne sont manitre que 6 ou 7 espèces; et l'Europe n'en offre que 5, dont l'une d'elles, l'Hispa metacea Lin., se retrouve à la sois dans le nord de l'Afrique et en Orient.

Indépendamment des caractères qui pricèdent, nous en ajouterons d'autres impertants: Tête découverte; corps en dessis, nrement épineux sur toute sa surface, quelquesois inerme, le plus souvent desté se ses bords, ovalaire, tronqué, élargi sar l'extrémité latérale, ou anguleus sur les épaules : celles-ci sont exceptionnellement dilatées ou comme ailées; antenes conguës à la base, variant de longueur ou de grosseur, à massue articulée, cylindrique, aplatie, dilatée, acuminée ou emporée d'articles variables en nombre (2-4) 🖛 soudés entre eux : c'est en partie d'apres la forme de ces organes que les genre en mérés ci-après ont été établis.

Callistola, Promecotheca, Octotoma. Ciniphora de Dejean, Dichræa et Estignes & M. Hope, nous ne les portons ici que pur mémoire.

A. Antennes de onze articie.

*Élytres plus ou moins oblongues, allonges, allonges, aplaties, convexes, non spineuses.

Genres: Alurnus, F.; Bothrionopi, O.; Cephaloleia, Ch.; Leptomorphs. O.; Chelobasis, Gr. (Arescus), Perty; Cryptus chus, Ghl.; Oxycephalus, Guérin.

** Élytres à côtes.

Genres: Scelænopla (Chalepus), D: Anisodera, Ch.; Acentroptera.

*** Élytres aplaties, élargies, trouqués à l'extrémité, le plus ordinairement des culées ou dentées sur les bords externes.

Genres: Melazycera, Ch.; Gonophers, Ch.; Onchocephala, Ch.; Brackycorine, Ch.; Or

phalodonta, Ch.; Odontota, Ch. (Anoplistis? Kirby); Microdonta, Ch.

*** Élytres ovalaires, entièrement couvertes d'épines; antennes grêles.

Hispa, F.

B. Antennes de dix articles.

Physocoryna, Ch.

C. Antennes de neuf articles. Élytres dilatées sur l'épaule et sur l'extrémité de la marge, dentées sur les bords.

Platypria, Guér.

D. Antennes de huit articles.

Euprionota, Ch.; Microrhopala, Ch.

E. Antennes de sept articles.

Uroplata, Ch.

La taille de ces Insectes, ordinairement de 4 à 5 millimètres de longueur sur 2 à 3 de largeur, diminue ou s'accroît de 3 à 35 sur 2 à 14.

Les larves des espèces de notre pays n'ont pas encore été observées ni décrites. M. Neumann est le seul qui, sur des dessins et notes communiqués par M. le docteur Harris de Boston, ait fait connaître (The entomologist, t. 1, p. 75) celles des Uroplata quadrata et Microrhopala viltata (Hispa) de Fabricius; leur corps est semblable à celui des Coccinelles : il se compose de 13 anneaux assez épais; les 9 avant-derniers offrent chacun un stigmate latéral, et sont légèrement anguleux; le deuxième. devant sermer le corselet, est transversalement oblong; et du dessous des 2°. 3° et 4°, sort une paire de pattes. La nymphe de l'Uroplata suturalis (Hispa), egalement représentée par M. Neumann, a été trouvée roulée dans des seuilles du Robinia pseudoacacia. (C.)

pentamères, samille des Clavicornes, tribu des Histéroïdes, établi par Linné et adopté par tous les entomologistes. Depuis que ce genre a été érigé en tribu par Latreille, et que cette tribu a été divisée en 21 genres, par M. Erichson, les Histers proprement dits sont ceux dont les mandibules sont exsertes ou avancées; les antennes insérées sous le bord du front et terminées par une

massue ovale de trois articles; le prosternum arrondi ou tronqué postérieurement; les tibias postérieurs épineux extérieurement; l'abdomen avec le pénultième segment déclive, et le dernier également déclive ou perpendiculaire; enfin le corps peu épais.

Quoique ainsi restreint, le g. Hister est encore le plus nombreux de sa tribu, puisque M. Erichson en décrit 75 espèces de presque toutes les parties du globe. Nous citerons seulement l'Hister cadaverinus Linn., qui peut être considéré comme type du genre, et qui est entièrement noir, et l'Hister quadrimaculatus Fab., dont chaque élytre est marquée de deux taches rouges. Ces deux espèces se trouvent aux environs de Paris. Voy. HISTEROÏDES. (D.)

HISTERAPETRA et HISTEROLI-THOS. POLYP. — Bertrand donne ces deux noms à des Polypiers du genre Cyclolites.

(E. D.)

HISTÉRIDES. INS. — Syn. de Histéroïdes.

HISTÉRITES. ins. — Groupe de la tribu des Histéroïdes. Voy. ce mot. (D.)

*HISTEROIDES. Historoidæ. 188. — Tribu de Coléoptères pentamères établie par Latreille dans la famille des Clavicornes, et ayant pour type le g. Hister de Linné. Les Insectes de cette tribu se reconnaissent facilement à leur corps en carré un peu plus long que large, quelquefois élargi au milieu et quelquesois tout-à-sait arrondi, notamment dans les petites espèces. Ce corps. d'une consistance très dure, est supporté par des pattes larges dont les tibias sont armés en dehors de dentelures ou d'épines plus ou moins nombreuses. Leurs antennes sont coudées et terminées par un bouton presque toujours aplati et composé de trois articles tellement serrés qu'ils semblent n'en former qu'un seul. Mais ce qui caractérise surtout les Histéroïdes, c'est le peu de longueur de leurs élytres, qui ne couvrent jamais l'abdomen entier; il en résulte que ses deux derniers segments, se trouvant à nu, sont toujours d'une consistance aussi solide que le dessous de l'abdomen, tandis que les autres, protégés par les élytres, restent mous. Par suite du grand développement que le thorax a pris en dessous, et qui consiste surtout dans la longueur du mésothorax, les pattes de derrière sont très éloignées des quatre autres, et l'abdomen se trouvant resoulé ne se compose que de segments étroits, dont les deux derniers cependants'élargissent en dessus, en prenant une direction plus ou moins verticale.

Ces Insectes, lorsqu'ils se croient en danger, contresont le mort en retirant leurs pattes sous le corps; mais elles viennent simplement s'appliquer contre la poitrine, et n'y trouvent pas de cavités destinées à les recevoir, comme chez les Byrrhes: seulement, les jambes de devant présentent sur leur face antérieure une sossette pour loger les tarses. Quant aux antennes, qu'ils cachent également dans le moment du danger, elles sont reçues dans des cavités que présente le dessous du corselet, et dont la position variable permet de grouper entre elles les espèces chez qui cette position est la même. Ce qui caractérise encore les Insectes qui nous occupent, ce sont leurs mandibules avancées, généralement fortes et souvent d'inégale grandeur; ce sont aussi les palpes maxillaires, ordinairement saillants, et dont les deux articles du milieu sont plus développés que les autres. Un autre trait singulier de l'organisation de ces însectes consiste dans la saillie que sorme le dessous de leur prothorax. Semblables sous ce rapport aux Byrrhiens et aux Dermestins, qui ont la bouche recouverte par une lame sternale, ou reçue dans une cavité étroite, les Histéroides ont un sternum prolongé antérieurement. Tantôt c'est un lobe grand et arrondi, et tantôt un lobe étroit et aigu; souvent encore le sternum n'est plus lobé, mais bien relevé en carène, et s'avançant de manière à former une cavité circulaire que la bouche serme exactement. Cependant il est des espèces dont le thorax n'offre aucune trace de saillie à sa partie antérieure.

Les Histéroïdes présentent des formes peu variées; plusieurs espèces néanmoins, qui vivent sons les écorces avec les Nitidules, se font remarquer par leur corps aplati, et qui est quelquesois si mince qu'on les a nommées, à cause de cela, Phyllomes, de púllon, se feuille. Les autres, dont le corps est plus ou moins convexe, se tiennent généralement dans les charognes, en compagnie des Dermestes et des Silphes ou Boucliers; beaucoup d'entre elles vivent dans les bou-

ses ou les matières excrémentitielles, avec les Lamellicornes coprophages; entin il ea est quelques unes qui vivent dans le trune des arbres vermoulus. Quoique munies de grandes ailes sous leurs élytres, les libitroïdes en font rarement usage. Un trouve de ces Insectes dans presque toutes les pirties du globe. Ils sont de taille moveme on petite, et en général d'un noir luisant; mpendant plusieurs offrent sur leurs eine des taches d'un rouge plus on moins obcer et rarement d'une couleur plus daire. Il es est d'autres qui sont ornées d'un état metallique parfois très brillant, mais dies seat peu nombreuses et propres aux pays chands: plusieurs de celles d'Europe ont des codern bronzées. Quant aux taches dont neus aves parié plus haut, elles forment un mez mauvais caractère spécifique; car oa trouve souvent dans la même espèce des individus tachetés et d'autres qui ne le sont per.

Les espèces de cette tribu soumises au investigations anatomiques ont offert in resultats suivants. Le canal digestif a quare ou cinq sois la longueur du corps; l'exphage, très court, est suivi d'un ressent de phage, très court, est suivi d'un ressent de pièces propres à la trituration; le voutraite chylisque est très long, replié, benisé de papilles pointues et saillantes; l'utatin grêle est silisorme; le cœcum s'en distingue par une contracture annulaire; este les vaisseaux hépatiques ont six inserties de tinctes autour du ventricule chylique, et ces vaisseaux sont transparents et d'une ténuité extrême.

Les larves des Histéroïdes se neuriment des mêmes substances que l'insecte parhit. Elles sont linéaires, aplaties, molles et d'un blanc jaunatre, à l'exception de la tite et du premier segment, qui sont émillem et d'un brun ro**ug**e**àtre : cel** longitudinalement, et la tête est arme de fortes mandibules. Ces larves out six petes courtes et sont terminées par deux flets biarticulés et par un long appendice tehulain qui paralt servir à la progression. Vers à fin de l'été, l'époque de leur métamorphur approchant, elles se pratiquent, des le lieu de leur habitation, une cellule tris ha à l'intérieur, où elles passent a l'état de nymphe. Celle-ci, d'un brun très pie. n'offre rien de particulier et dense ***

sance à l'Insecte parfait au printemps suivant.

Deux auteurs se sont occupés de la classification des Histéroïdes. Le premier en date est l'entomologiste suédois Paykull, dont la monographie a été publiée en 1811, à une époque où le g. Hister n'avait pas encore été érigé en tribu par Latreille. Les mombreuses espèces qu'il renserme y sont réparties en sections, tribus et samilles, d'après le nombre des dentelures des jambes et celui des stries qui sillonnent le corselet et les élytres. A l'aide de ces caractères, l'auteur est parvenu à distinguer entre elles des espèces qui ont toutes à peu près le même facies. Depuis, M. Erichson a fait paraître, dans les Annales entomologiques de Klug pour 1834, un ouvrage intitulé: Uebersicht der Histéroldes der Sammlung, dans lequel ces Insectes sont répartis dans 21 genres, et ceux-ci partagés en trois groupes, ainsi qu'il suit :

PREMIER GROUPE (corps très aplati).

G. Hololopta, Phylloma et Oxysternus.

DEUXIÈME GROUPE (corps plus ou moins convexe).

G. Plæsius, Placodes, Platysoma, Omalodes, Cypturus, Hister, Hæterius, Epierus, Tribalus et Dendrophilus.

TROISIÈME GROUPE (lête très enfoncée dans le corselet).

G. Saprinus, Pachytopus, Tryponæus, Toretrius, Plogaderus, Onthophilus et Abræus.

M. Blanchard, dans son Histoire des Insectes, publiée par MM. Firmin Didot, a adopté ces trois groupes, qu'il nomme Ho-LOLEPTITES, HISTÉRITES et SAPRINITES. (D.)

*HISTEROMERUS (hister, nom de genre; µmpós, cuisse). Ins. — Genre d'Hyménoptères, de la famille des Ichneumoniens, groupe des Braconites, établi par Wesmaël (Mon. des Brac. de Belg.) sur une seule espèce nommée par l'auteur H. mystacinus. Cet insecte se trouve en Belgique.

*HISTEROPTERUM, Am. et Serv. INS.
—Syn. d'Issus, Fabr.

HISTIOPHORUS. POISS.— Voy. VOILIER.
HISTRICES. ÉCHIN.— Quelques Oursins
fessiles à mamelons saillants entourés d'un

anneau relevé, composé de très petits mamelons, ont été ainsi nommés par Imperati. (E. D.)

HISTRIONELLA (histrio, histrion). HELM. - M. Bory de Saint-Vincent (Encycl. méth., Dict. des Zoophytes) a créé sous le nom d'Histrionella, pour deux espèces de Cercaria de Muller (C. inquieta et C. lemna Mull., Inf., pl. 18, fig. 8 à 12), un genre qu'il place dans la division des Infusoires, mais que l'on a reconnu depuis n'être autre qu'un groupe d'Entozoaires. Les Histrionelles sont de petits animaux qui se composent d'un corps oblong, contractile, et d'une queue plus longue que le corps, annelée, un peu marquée de rides transverses et continuellement agitée, ce qui sait que l'animal se meut en **tour**billonnant et en vacillant avec rapidité. A un certain instant de leur vie, les Histrionelles se fixent au corps des Lymnées et perdent leur queue pour se changer en Distomes, ainsi que l'a démontré M. Bauer (Ac. nov. nat. cur., t. XIII, pl. 29).

Les Histrionelles se trouvent communément au printemps dans les marais de Gentilly, et nous indiquerons comme type l'Histrionella fissa Bory (Dict. class.), que l'on a trouvée avec des Conferves dans la vallée de Montmorency. (E. D.)

*HISUTSUA. BOT. PH.— Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (*Prodr.*, VI, 44). Herbes de Canton. *Voy*. composées.

*HITCHENIA, Wall. BOT. PH.—Syn. de Kalowratia, Presl.

*HLADNICHIA, Koch. BOT. PH.—Syn. de Malabaila, Tausch.

HOAZIN. Opisthocomus, Host.; Sasa, Vieill. ols. — Genre créé par Hoffmanseg pour un oiseau dont la place a pendant longtemps embarrassé les naturalistes. Linné, Gmelin, Latham et Busson ont sait de l'Hoazin un Gallinacé appartenant au g. Faisan. G. Cuvier, tout en le retirant de ce genre, l'a cependant laissé dans son ordre des Gallinacés, à côté des Paons. Un grand nombre d'ornithologistes ont suivi cet exemple. Vieillot fut le premier, si je ne me trompe, qui transporta l'Hoazin parmi les Passereaux; mais le rang qu'il lui a donné entre les Ménures et les Pigeons, à la fin des Passereaux, n'était point encore celui qui lui convenait. Ses caractères et ses analogies de mœurs le

rapprochaient beaucoup plus des Touracos et des Musophages: aussi la place que lui a assignée M. Lesson, en le rangeant à côté de ces derniers, me paraît-elle parfaitement sondée. Vieillot, Latreille, Lesson et G.-R. Gray ont sait de l'Hoazin le type unique d'une famille (Dysodes, Viell.; Opisthocomina, G.-R. Gray) et du genre qui nous occupe.

On donne pour caractères à ce genre: un bec garni à sa base de soies divergentes, épais, robuste, comprimé latéralement, à bords dentelés vers son origine; des orbites nues; des paupières ciliées; des narines médianes percées dans une membrane; des tarses forts, robustes, réticulés, et des doigns entièrement divisés.

La seule espèce que l'on connaisse, l'Hoazin euppé, Opisth. cristatus, Sasa cristate Vieill., que Busson a décrit sous le nom de Faisan muppé de Cavenne (enl., 33), est remarquable par une belle tousse de plumes étroites, essidées et raides, qui occupent la nuque. It a la gorge blanche; le derrière du cou et les tectrices alaires, brunes, rayées en long de blanc pur; le dos et les ailes d'un vert sombre doré; l'abdomen sauve; la queue d'un vert doré moir, terminée par un large ruban blanc; les tarses rouges et le bec noir.

L'Hoazin, observé par Sonnini dans la Guiane, ne se trouve qu'au bord des eaux, ou dans les lieux inondés, et cette préférence tient à son genre de vie. Il mange les fruits et les seuilles d'un très grand Arum, appelé dans le pays Moucou (Arum arborescens Lina.), Arum qui couvre de grands espaces dans les savanes noyées. Partout où ces plantes croissent abondamment, I'on est assuré de rencontrer des Hoazins, quelquesois par paire, et quelquelois par petites troupes de sept ou buit. Us se tiennent pour l'ordinaire sur la même branche, l'un à côté de l'autre; ils sont peu défiants et se laissent aisément approcher. La chair de cet oiseau exhale une sorte odeur de castoreum: aussi ne le mange-t-on point. L'Hoazin niche sur les arbres; sa pente est de 4 à 6 œufs. On le trouve à Cayenne, où il vit sédentaire.

 $(\mathbf{Z}.\ \mathbf{G}.)$

MOBERBAU. oss. — Espèce du genre Faucon. Voy. ce mot.

MOCCO. Craz. os. — Genre de l'ordre des Gellinacis, appartenent à la tribu des

Alectors de Merrem et Cuvier, à la lamille des Nudipèdes de Vieillot, des Langieaudes de M. de Blainville, des Tetralactyles de Latreille; G.-R. Gray en a lait le type de sa sous-famille des Cracines, aconde de la famille des Cracines. Tenminck, dans son Histoire naturalle des Cellinacés, a assigné à ce genre ses caractins propres, et en a débrouillé la synonymis; c'est son travail que nous suivrons principalment.

Les Hoccos, sams controdit les plus intéressants des Alectors, sont des cisses propres aux régions équatoriales de l'ambrique, depuis le Mexigne juagu'en l'enguay inclusivement, et ils semblent y mposenter les Dindons, qui habitent divers parties septentrionales de l'intérime de nouveau continent. Leur hec est d'une ingueur médiocre, mais fort et compriné le téralement, plus haut que large a la bon; la mandibule supérieure est élevée, volume et courbée des son origine, plus longue que l'inférieure, dont elle cache les bords; la bac en est reconverte d'une membrane un el épaisse, parfois gibbeuse, dans laquelle sont percéss la téralement, vers le milieu de lec, des narines ovales, quelquesois bombes, placées longitudinalement, et a desicachées supérieurement par la pess sus qui ne laisse ouverte que leur perus anirieure; la langue est épaisse, entière et charnue. La tête est ormée d'une husse écutie, composée de plumes redressées, leagues, étroites et contournées, comme rement villées au sommet. Les tarses sont allengés, lisses et dépourvus d'éperens; les doigts sont au nombre de quatre; trois en avant, réunis par une membrane a leur base, et un en arrière, ou pouce, articule sur le tarse, moins haut que chez les autres Gallinacés, fort long, et portant à terre sur une partie de sa longueur; les ougles sont comprimés sur les côtés, robustes, courbis et pointus. Les ailes sont courtes et cesaves; les quatre premières rémiges étages, les suivantes jusqu'à la septième les plus longues, la sixième la plus longue de sonts. La queue est composée de 12 rectrices, lages, planes, pendantes, légèrement étages. Avent d'entrer dans la poitrise, la tradit sait une circonvolution et se replie sur de même; le solidité des anneux de la se-

chée, la sermeté de la substance de ce cenduit aérien, sa forme d'abord cylindrique, puis élargie et aplatie, sont sans doute des conditions anatomiques qui concourent à la formation de ce bourdonnement sourd et concentré, cette sorte de ventriloquie propre au Hocco, et sur la production de laquelle Temminck est entré dans des détails intéressants que nous ne pouvons reproduire ici.

C'est dans les lieux les plus élevés des vastes forêts qui couvrent les régions assez restreintes où la nature les a confinés que les Hoccos vivent en société, se réunissent en troupes nombreuses, et marchent de cencert à la recherche des fruits, des baies, des graines, des bourgeons dont ils sont leur mourriture. Comme les Dindons, ils perchent sur les arbres les plus élevés, où la Jongueur et la position de leur pouce doit Leur assurer un équilibre plus solide. Au milieu du silence et du calme des solitudes où ils se tienment, ils sont paisibles et confants, et leur naturel doux ne devient inquiet et sarouche que lorsqu'un ennemi est wenu troubler, par sa présence, la tranquillité de leur retraite. C'est ce qui arrive surcont pour coux qui sont plus voisins des lieux habités, et qui se trouvent ainsi continnellement exposés aux armes des chas-.aeurs, comme au Paraguay. Leur séjour hamituel sur les hauteurs des grands bois deur a sait donner au Mexique le nom de Tépototolt, qui signifie Oiseau de montagne. Les Hoccos sont polygames; les uns établisment leur nid sur le sol, les autres dans les anfractuosités des rochers, ou sur les grosses dranches des arbres, et ces différences paraissent tenir aux localités. Ce nid se compose de rameaux, quelquesois assez forts, entrelacés de brins d'herbe et formant une serte de revêtement extérieur, doublé intérieurement de seuilles sèches. Leur ponte, suivant Sonnini, est de quatre ou cinq œuss blancs; M. d'Azara en a vu de huit œufs, et Temminck rapporte que, dans l'état de domesticité, le nombre des œuss peut devenir aussi considérable que celui des pontes des Pintades et des Dindons. Il est pro-Sable que les circonstances au milieu desquelles vivent ces animaux influent sur leur fécondité, même à l'état sauvage, et que la domesticité l'augmente. On a dit que

les petits, au sortir de l'ænf, coureut et mangent aussitôt, comme les poussins, ce qui ne peut s'admettre, vu la hauteur à daquelle le nid est placé, qu'en supposant que les mâles, comme on l'a observé pour des mâles de Canards sauvages, prennent les petits un à un par le bec et les descendent à terre, pendant que la femelle tient la couvée réunie près d'elle.

HOC

La chair des Hoccos, blanche et d'un goût ezquis, supérieure, dit-on, à celle du Faisan et de la Pintade, sait rechercher ces animaux par les habitants des contrées où ils se trouvent. La sécurité dont ils jouissent dans l'état de liberté, et qui leur donne une confiance qu'on a considérée à tort comme un indice de stupidité et d'indissérence même pour leur propre conservation, rend leur chasse très facile et très abondante. On a pu en tuer plusieurs à coups de fusil, saus qu'ils se fussent éloignés plus que d'un arbre à l'autre. Ce naturel confiant, Jeurs habitudes sociables, leurs goûts simples, semblent indiquer les bloccos à l'économie rurale, comme des oiseaux appelés à la domesticité, et il est étennant qu'on n'ait pas plus souvent et plus sérieusement pensé à les habituer dans les basses-cours, même en Amérique, où l'on n'avait en quelque sorte qu'à se les approprier, sans avoir rien à redouter des dissicultés de l'acclimatation. Quelques tentatives ont été faites, mais sans persévérance, et ont été abandonnées, parce qu'elles n'ent point donné sur-le-champ les résultats heureux qu'on a obtenus pour les Coqs, les Paons et les Dindons. L'impératrice Jeséphine avait fait placer, à la Malmaison, des Hocros qu'on avait déjà élevés en domesticité dans les colonies, et qui s'y étaient reproduits par plusieurs pontes successives; mais ces précautions ne réussirent pas à acclimater ces oiseaux, comme cela avait eu lieu pour d'autres Gallinacés: ils maigrissaient; leurs pontes devenaient de plus en plus rares; ils furent ensuite attaqués par une maladie qui parut à Mauduyt être une sorte de gangrène sèche, et qui leur rongea les pieds, en leur faisant perdre d'abord une phalange, puis une autre, puis tous les doigts et le tarse même, jusqu'à ce qu'enfin tous périrent successivement. Cette maladie mortelle fut occasionnée par l'humidité à laquelle se trouvait exposé leur logement. Des essais

plus heureux surent tentés en Hollande, et Temminck cite avec éloge la belle ménagerie de M. Ameshoff, qui fournissait à sa table des Hoccos en aussi grande abondance que les autres volailles de basse-cour. Pour obtenir ces résultats, plusieurs conditions, naturellement indiquées par les mœurs de ces animaux et par leur habitation, doivent être accomplies. Avant tout, il faut choisir, dans leur patrie, les individus les mieux conformés; puis les accoutumer à la domesticité dans les colonies d'Amérique, et les y garder jusqu'à ce qu'ils soient devenus féconds dans cet état pendant plusieurs générations. Ce n'est que lentement et en les faisant passer progressivement dans des provinces où la dissérence de température ne sût pas trop sensible, qu'il saudrait ensuite les acclimater. Pendant le premier hiver qu'ils passeraient en Europe, on devrait les tenir dans un local chaussé, et leur dresser, pour y fixer leur séjour habituel, des logements très secs, ombragés, où ils pussent se percher haut, comme ils le font dans l'état de liberté. Le Hocco domestique récompense amplement son maltre des soins minutieux qu'il exige d'abord. Il se platt dans la société de l'homme, recherche même ses caresses, en devient jaloux, et donne toutes les preuves d'une reconnaissance et d'une familiarité complètes. Sonnini en a vu se promener librement dans les rues de Cayenne, reconnaltre la maison où ils étaient nourris, et sauter sur les tables pour y prendre leur nourriture. Ils ne paraissent regretter aucunement leurs demeures libres, et choisissent de préférence les gites qu'on leur prépare pour pondre et couver. S'il faut, la première année, leur distribuer une nourriture échaussante qui les tienne en embonpoint, du chènevis par exemple, cette précaution n'est plus nécessaire lorsqu'ils sont une fois acclimatés; le mais, les pois, le riz, le sarrasin, le pain, toutes nos graines céréales leur conviennent également, et ils sont très friands d'orties. Ils vivent en très bonne intelligence avec les autres Gallinacés domestiques, et, comme ils sont polygames, plusieurs semelles peuvent être servies par un male, bien qu'il soit d'une race dissérente, suivant Temminck, et les petits qui naissent de cette union ne sont point inféconds. La domesticité ajoute

ensuite à leur embonpoint, et donne en-

core à leur chair plus de saveur et de finesse.

Trois ou quatre espèces ont été seules sussissamment reconnues dans le genre Hocco.

1. Hocco Mitu-Poranga ou Non (Crez alector Linn, et Lath.), C'est, suivant Tenmink, le Mitu-Poranga de Marcgrave (liv. 5, chap. 3); le Poès ou Coq d'Amérique de Frisch; le Hocco de la Guiane (Crax guinensis) de Brisson; le Mitu mâle et le Mitu femelle du Paraguay, de M. d'Azara (n° 338); le Pabos de Monte des Espagnols du Mexique; le Cog indien des Mon. de l'Acad. des Sciences (t. 3, part. 1, p. 221); le Peacock pheasant of Guiana de Bancroll, etc. — Ce Hocco a à peu près la taille du Diadon. A l'age adulte, la huppe qui orne sa tête est composée de plumes rétrécies inférieurement, un peu inclinées en arret, larges et frisées en se courbant en avant, d d'une longueur de 0m,05 à 0m,08. Ceue huppe, d'un beau noir veloute, ainsi que les plumes de la tête et du cou, reme dans toute la longueur de la tête, et l'aiseau la couche ou la relève, suivant les diverses affections qu'il éprouve. Toutes les parties supérieures sont d'un noir inie, à reslets verdatres; l'abdomen et les tectrices caudales inférieures sont d'un blac pur, aussi bien que l'extrémité des rectnes, quoiqu'on ait reçu assez souvent de la Guine des individus chez lesquels ces dernieres étaient entièrement noires. Le bec et les pieds sont d'un noir terne. L'œil est coteuré d'une membrane nue d'un jaune neithre, s'étendant jusqu'au bec, où elle some une cire d'un beau jaune. L'iris est por la semelles adultes dissèrent des males per une huppe plus petite, d'un noir moiss brillant, moins longue et moins belle, et par une queue plus courte. C'est à tort que la planche enl. 5 de l'Histoire des Ois. par Bullon, indique, pour la femelle de noure Hocce, 🚥 Hocco moucheté de blanc, qui semble être une race constante qui vit principalement sur les bords du sleuve des Amazones

Avant la première mue, les jeunes sont moins grands de près d'un quart; les planes de la huppe, rayées alternativement de noir et de blanc, ne sont ni inclinées a frisées; les parties supérieures sont rayées de blanc roussatre; la poitrine, le ventre de les cuisses sont d'un roux vif, traversé de

noires; les autres parties inférieures un roux clair; les pieds d'un gris les côtés de la tête et la base du bec us; la mandibule insérieure et la de la mandibule supérieure ont une de corne blanchâtre. A mesure que es avancent en âge, la teinte rousse des inférieures devient d'un blanc pur. : espèce se trouve au Mexique, au et c'est une des plus nombreuses de jui peuplent les vastes forêts de la . La démarche de ce Hocco est lente e, son vol bruyant et lourd; il fait e un cri aigu qu'il accentue en deux po-hic, et produit aussi, quand il sans inquiétude, ce bourdonnement l et sourd dont nous avons parlé mment. C'est dans la saison des et d'ordinaire une fois par an seuleque ces oiseaux pondent, suivant e, de deux à six œuss de la grosseur du Dindon, blancs comme ceux de e d'Inde, mais dont la coquille est aisse. Ils déposent ces œuss dans un struit grossièrement avec des branintrelacées négligemment de brins s. Au rapport du botaniste Aublet, nourrissent de fruits sauvages, et element de ceux du Thoa piquant. occo coxolitli ou roux (Crax rubra , figuré dans l'Atlas de ce Diction-DISEAUX, pl. 7, fig. 1). L'ornitholoollandais qui a donné à cette esn nom spécifique considère comme nonymes le Coxolitli de Fernan-1. 40) et la Poule rouge d'Albin; de comme une semelle dans le jeune ndividu figuré, comme variété, à la du Synopsis de Latham. Le Hocco 1. enl. 125 de Busson, le Hocco du le Brisson (Crax peruvianus, Crax fæmina Lath.) ainsi que ses variétés, riété du Hocco Mitu Poranga, dont onnini, sont, suivant Temminck, is provenant du Hocco Milu-Poranga eco coxolitli — Cette espèce atteint la 1 Dindon; à l'âge adulte, la huppe est nde et très touffue; elle se dirige sur t et sur le dessus du cou, et se complumes, sans barbes au centre, larges extrémité, contournées, frisées et s, mais noires à leur base et à leur les parties supérieures, la poitrine et

la queue sont d'un marron rougeatre; le front, les côtés de la tête et le haut du cou, sont couverts de plumes d'un blanc pur, avec une tache lunulaire noire à l'extrémité; les parties insérieures sont d'un roux clair; le bec et les pieds sont robustes et d'une couleur de corne. Chez les jeunes, le plumage est plus varié; la huppe, droite et non srisée, est variée de roussatre, de blanc et de noir: ces deux dernières couleurs sont aussi celles des côtés de la tête et du haut du cou, sur lesquels cependant le noir domine; les parties supérieures sont marquées de larges raies d'un blanc roussatre, bordées de chaque côté d'un filet noir; les rectrices sont liserées de blanc. Après la première mue, la huppe se contourne et se frise, les bandes commencent à disparaître, et il n'en reste que peu de vestiges après la deuxième mue. si ce n'est chez les métis, dont la livrée reste ainsi plus riche et plus variée. Cette espèce appartient particulièrement au Mexique.

3. Hocco Teucholi (Crax globicera L. Lath.). Cette espèce est le Tecuocholli de Fernandez (ch. 101), nom que lui donnent les naturels de Curação, et que Temminck a abrégé pour le rendre plus court et plus facile à prononcer; c'est le Hocco de Curação ou Curassow de Brisson (Crax curassous); l'Alector curassous de Klein (Prod. av., p. 111, esp. 3); le Gallus indicus alius d'Aldrovande. Busson l'a figuré sous le nom de Hocco de la Guiane (pl. enl. 86; Edwards, pag. 295, fig. 1; Albin, t. II, pl. 31). Temminck considère comme des métis le Crax alector, var. D de Latham, et le Crax globicera sæmina du même auteur. Le Hocco figuré par Albin, pl. 32, lui paralt être un métis provenant d'un mâle teucholi et d'une femelle coxolitli; c'est l'oiseau que Cuvier a considéré comme le véritable Hoazin d'Hernandez.

Ce Hocco a environ 1 mètre de hauteur; tout son plumage est noir, à reslets verdâtres, à l'exception de l'abdomen, des couvertures caudales insérieures, et de l'extrémité des rectrices, qui sont d'un blanc pur; les plumes de la huppe sont longues, contournées et srisées, plus larges au sommet qu'à l'origine; à la base de la mandibule supérieure, entre les deux narines, s'élève une excroissance calleuse, de sorme sphérique et de la grosseur d'une Cerise; l'aréole

des yeux est membraneuse; le bec et les pieds sont noirâtres. La semelle ressemble au mâle. Les jeunes de l'année ont un plumage d'un noir mat, marqué de raies blanches transversales, qui diminuent à mesure que l'oiseau avance en âge, et qui ne sont complétement disparues qu'après la seconde mue; ils n'ont qu'un très petit tubercule à la place de la protubérance globuleuse qui doit surmonter le bec de l'adulte. Cette espèce habite la Guiane et l'île de Curaçao.

Temm.).—C'est d'après la dépouille d'un Hocco envoyé du Brésîl à Lisbonne que Temminck a formé cette espèce; sa taille est de 0^m,87 à 0^m,92. Le bec est plus court et plus fort que chez le Mitu-Poranga; la mandibule supérieure est plus élevée; la cire de la base, de couleur rouge, se prolonge de chaque côté de la mandibule inférieure, et la dépasse un peu sous la forme d'un petit barbillon arrondi; l'espace nu qui entoure l'œil est séparé de la cire par des plumes; la huppe et toutes les couleurs du corps sont noires à reflets verdâtres, comme chez le Mitu-Poranga.

Hocco moucheté de blanc. Voy. Hocco mitu-poranga.

Hocco de la Guiane, Brisson. Voy. id. Hocco du Pérou. Voy. hocco coxolitli. Hocco de Curação ou Curassow. Voy.

HOCCO DE LA GUIANE, Buffon. Voy. id.

Hocco Pauxi. Voy. Pauxi a Pierre.

Hocco mitu. Voy. pauxi mitu. Hocco du Brésil. Voy. id.

HOCCO BRUN DU MEXIQUE. VOY. HOAZIN.

(E. B.)

HOCHE-QUEUE. Motacilla. ois.—Syn. plus vulgaire que scientifique de Bergeronnette. Voy. ce mot. (Z. G.)

HOCHEUR. MAM. — Espèce du genre Guenon. Voy. CERCOPITHÈQUE. (E. D.)

*HOCHSTETTERIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Eupatoriacées, établi par De Candolle (Prodr., VII, 287). Herbes de l'Arabie. Voy. Composées.

HOFERIA, Scop. Bot. Ps. — Synon. de Cleyera, Thumb.

HOFFMANNIA (nom propre). Bot. PH.

— Genre de la famille des Rubiacées-Cin
donacées-Gardéniées, établi par Swartz

(Prodr., 30). Herbes de la Jamaique. Vog. RUBIACÉES.

HOFFMANSEGGIA (nom propre). 101.

PH. — Genre de la famille des PapilionaciesCæsalpiniées, établi par Cavanilles (lc., IV, 63, 1. 392, 393). Herbes vivaces ou sufratescentes de l'Amérique centrale et tropicale.

*HOHENACKERIA (nom propre). Dr. PH.—Geure de la famille des Ombellisers-Siniculées, établi par Fischer et Meyer (houz semin. hort. Petropolit., 1835, II, p. 38). Herbes de l'Arménie. Voy. Ousellettes.

"HOHENBERGIA (nom propre). W. M.
— Genre de la famille des Broméliacies, éabli par Schultes fils (Syst., VII, LXXI, 1231).
Herbes du Brésil.

HOHENWARTHA, West. Bor. PL.—Sp. de Kentrophyllum, Neck.

*HOHERIA (nom propre). 201. 71.—
Genre de la famille des Sterculiacées-Héirtérées, établi par Cunningham (in Am. of
nat. hist., III, 319). Arbustes de la NouvelleZélande. Voy. STERCULIACÉES.

HOITZIA (nom propre). 2017. PR.—Genere de la famille des Polémoniacées, établi par Jussieu (Gen., 136). Sous-arbrissess de Mexique. Voy. POLÉMONIACÉES.

HOLACANTHE. Holacanthus (inc.) tout; axavoa, épine). rous. — Genre de Poissons de la nombreuse samille des Chétodonoïdes, qui se reconnaissent à leur préopercule armé d'une longue épine horizontale dirigée de l'angle de cette pièce: le bord de cet os est en outre destelé, à quoi il saut encore ajouter que la serme générale du corps est un ovale répaier, que les rayons épineux de la dorsale sont peu élevés et presque tous égans entre eux.

On connaît aujourd'hui plus de 21 espices de ce genre, répandues dans les mestropicales des deux hémisphères. Comprinted aplatis comme tous les Chétodoneide, lu lle lacanthes parviennent cependant à une taile assex grande pour être servis sur les table, où l'extrême délicatesse de leur chair lu luit beaucoup rechercher. Ce sont, je crois, lu plus brillants de tous les Chétodoneide. Leurs couleurs sont généralement distibuées par rayures, tantôt disposées en celes ou en bandelettes longitudinales, mis fnisant souvent aussi des espèces de la la fait des processes. On les nomme vulgairement Deux écharpes. On les nomme vulgairement Deux

Veuves coquettes. Certaines espèces mées Portugais par les colons des rançaises. Les Espagnols de Portolésignent sous les noms de Paloi d'Isabellita Catalineta. (Val.) BRHENA (Shoc, tout entier; abureux). dot. Ph. — Genre de la fa-Apocynacées-Echitées, étable par 1 (in Mom. Worner. Soc., I, 62). rux de l'Inde. Voy. Apocynacies. ASTER (oles, tout; artip, étoile). Groupe de Spatangoides, distinriquement par M. Agassiz (Prodr. 834). Voy. Spatanger. (E. D.) **DOELLIA** (nem propre). BOY. PH. — : la samille des Ménispermacées, r Wallieh (Flor. nepal., 24, 1. 16, risseaux du Népaul. Voy. mémbren--Wall, et Hook., syn. de Lopho-

38. BOT. PH. - VOY. HOUQUE. TRES. Holetra. ARACH. — Ce nom donné par Hermann fils pour dére famille dans les Arachnides tra-, et qui avait été adoptée par Laaus le Règne animal de Cuvier. ervais, dans le tom. III des Ins. M. Walekenaër, n'a pas adopté rière de voit. Voy. Acarides. (H. L.) MYMENIA (8)oc, tout; vuny, memms. — Genre d'Hémiptères bétéropa famille des Anisoscéliens, créé par reletier de Saint-Fargeau et Sereyel. méth. ins., t. X, part. 1), et ant des insectes chez lesquels la tête e et étranglée en arrière : l'écusson lire, pointu en arrière; les héméntièrement membraneux, etc. Ce & comprend qu'un petit nombre 3, qui proviennent du Brésil: le l'H. Latreillii Serv. et Lepel. (E.D.) GARNA (nom de cette plante au). BOT. PR. — Genre de la famille des iacées, établi par Roxburgh (Plant. III, 79, t. 282). Arbres de l'Inde. MARDIACÉES.

LIGOCLADOS (6) ίγος, petit; xλάieau). ichm. — M. Brandt (Act. ac. 35) désigne sous ce nom un groupe iurie. Voy. ce mot. (E. D.)18US (δλίζων, petit). INS. — Genre ptères pentamères, samille des Bras, tribu des Staphylinides, établi

par M. Erichson, qui y rapporte 4 espèces de l'Amérique méridionale, et toutes nommées par lui comme inédites. La première, qu'il nomme humilis, est du Brésil.

HOLLIA, Sieb. Bot. Ch. — Syn. de Dicnemon, Schwægr.

MOLMITE, Thom. min. - Voy. clin-TONITE.

HOLMSKICLDIA (nom propre). BOT. PH. - Genre de la famille des Labiées-Stachydées, établé par Retz (Observ., VI, 31). Arbrisseaux de l'Inde. Voy. LABRÉES.

MOLOCENTRE. Holocentrus (3λος, tout; m'ντρον, épine). Poiss. — Genre et dénomination générique composés par Artédi pour classer un poisson qui faisait partie du cabines de Séba. Ces poissons sont caractérisés par la présence de huit rayons à la membrane branchiostège; de sept rayons mous et branchus aux ventrales, avec un rayon épineux; de petites épines au-dessus et au-dessous de la caudale; de quatre rayons épineux à l'anale; d'une grosse et forte épine dirigée horizontalement de l'angle du préopercule; de fortes épines à l'angle de l'opercule; et ensin de dentelures presque épineuses aux sous-orbitaires, aux quatre pièces de l'appareil operculaire, aux os de l'épaule, et même à toutes les écailles. Des dents en velours garnissent les mâchoires, les palatins et le vomer. Il n'y a qu'une seule dorsale, assez profondément échancrée. et dont la partie antérieure, épineuse, est composée de sorts rayons qui se cachent dans la rainure que leur fournissent les écailles relevées du bord du dos. Le crâne de ces poissons est comme ciselé ou sculpté. L'estomac est en cul-de-sac assez court; l'intestin ne fait que deux replis; il y a huit ou dix crecums au pylore; le soie est divisé en deux lobes. Il est donc aisé de déduire de cet ensemble de caractères que les Holocentres sont des Percoldes distincts dans cette grande famille, par leur nombre plus considérable de rayons aux ventrales et à la membrane branchiostège. Les Myripristés sont sous ce rapport semblables aux Holocentres; mais ils en dissèrent par l'absence des épines operculaires que possèdent ces derniers.

L'éclat de la couleur des Holocentres en fait des poissons de la plus grande beauté. Des nuances rouges purpurines ou roses,

relevées par le brillant de l'or ou de l'argent poli, sont les teintes générales de ces espèces répandues dans les mers équatoriales des deux hémisphères : aussi les noms vulgaires des Holocentres rappellent leurs couleurs principales. Aux Antilles les Français les appellent Cardinaux, les Anglais Redman (l'Homme rouge) ou Welshman; d'après Catesby, on les nommerait aussi Ecureuils. On en connaît à présent 18 espèces bien déterminées, et toutes comprises dans le genre dont nous venons d'exposer les caractères. Il faut remarquer que ce genre ainsi limité, et qui répond alors à la première idée d'Artedi, ne comprend plus un certain nombre d'espèces que Bloch ou Lacépède avaient groupées sous ce nom. Les Holocentres de ces auteurs sont en partie des Serrans et d'autres Percoïdes plus ou moins éloignés les uns des autres. (VAL.)

*HOLOLACHNA (ὅλος, tout entier; λάχνη, duvet). Bot. Ph. — Genre de la famille
des Réaumuriacées, établi par Ehrenberg (in
Linn., II, 273). Sous-arbrisseaux de l'Asie
centrale. Voy. RÉAUMURIACÉES.

HOLOLEPTA (ὅλος, tout; λεπτός, mince).

1NS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Histéroïdes, établi par Paykull, et généralement adopté. Cet auteur y rapporte 13 espèces, dont 11 exotiques et 2 d'Europe. Nous citerons parmi ces dernières l'Ilololepta plana Payk., qui se trouve en Suède et en Autriche. (D.)

*HOLOLEPTITES. INS. — Nom donné par M. Blanchard au premier groupe de la tribu des Histéroïdes, dans la famille des Clavicornes de l'ordre des Coléoptères pentamères. Voy. HISTÉROÏDES. (D.)

*ROLOLISSUS (%λος, tout; λισσός, lisse).

1NS.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Troncatipennes, établi par M. le comte Mannerheim (Bul. de la Soc. imp. des sc. de Moscou, 1837, n° 2, p. 43), qui le place après le g. Drepanus de M. le comte Dejean. Ce genre est fondé sur un insecte trouvé dans l'intérieur du Brésil par le voyageur-naturaliste Bescke. L'auteur nomme cette espèce Lucanoides. (D.)

*HOLOMITRIUM (Öλος, tout entier; μιτρίον, petite coisse) Bot. cr. — Genre de
Mousses-Bryacées, établi par Bridel (Bryolog., I, 226). Mousses de l'Australasie. Voy.
mousses.

*HOLONYCHUS (5205, entier; 5705, ongle). INS. — Genre de Coléoptères tétrameres, famille des Curculionides gonatocères,
division des Pachyrhynchides, créé par
Schænherr (Synon. gen. et sp. Curculion.,
tom. V, 3 part., pag. 833), avec 2 especes
de Madagascar: les H. acanthosus Ch., et
æruginosus Sch. (C.)

*HOLOPARAMECUS (5)25, tout; *223µήχης, oblong). INS. — Genre de Coléoptères
tétramères, samilie des Xylophages, etabli
par Curtis (Entomological Magazine, 1833,
tom. 1, pag. 186). On rapporte a ce genre
les H. depressus Curt., Villa Aube, qui pe
sont peut-être qu'une même espèce, et singularis Beck.; le premier a été trouve en
Angleterre, le second en Lombardie, et le
troisième en Bavière.

(C.)

*HOLOPHYLLUM (5\lambda_5, tout enter; pullow, feuille). Bot. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, etabli par Lessing (Synops., 262). Arbrissess de Cap. Voy. Composées.

*HOLOPHRYA (Ödos, entier; èspess, soncil). INFUS.—M. Ehrenberg (2^{ter} Beitr., 1832)
désigne sous cette dénomination un groupe
d'Infusoires polygastriques de la familie des
Enchelya; ce genre est adopté par M. Dejardin (Infusoires, Suites à Buffon, 1861),
et placé dans sa famille des Parametress.
Les Holophrya sont des animaux à corps cilié partout, tantôt oblong ou même crisadrique, obtus aux deux bouts; tantôt globeleux, avec une large bouche terminale. Ce
genre, assez voisin de celui des Paraphrys, s'en distingue par la position de la
bouche.

On connaît 3 espèces de ce groupe, et en les trouve dans les eaux stagnantes et peu profondes, parmi les herbes, mais aen dans les infusions. L'espèce la mieux connue est l'H. brunnea Duj. Les 2 autres espèces ont reçu de M. Ehrenberg les noms d'H. orun et coleps. (E. D.)

HOLOPODE. Holopodius, Ch. Bonap. C. Voy. PHALAROPE. (Z. G.)

*HOLOPTILUS (5los, tout; artiso, devet). 188. — Genre d'Hémiptères bétéroptères, famille des Réduviens, établi par le peletier et Serville (Enc. meth., tom. I. pag. 280), pour quelques insectes à corpe court et velu. On n'en connaît qu'un paix nombre d'espèces, dont la principale of

ursus Lep. et Serv., du cap de l'érance. Voy. RÉDUVIENS.

PUS (5)05, tout; movs, pied).

enre de la division des Crinoides,

f. Alcide d'Orbigny dans le Mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

mag.

m

TEMMA (ὅλος, complet; στίμne). вот. рн.—Genre de la famille iadées-Cynanchées, établi par R. Mem. Wern. Soc., 1, 62). Arbris-Inde. Voy. ASCLÉPIADÉES.

TEUM (ὁλόστιον, nom grec de cette

) τ. ρη. — Genre de la famille des lées-Stellarinées, établi par Linné

136). Herbes annuelles de l'Eu
l'Asie tempérée. Voy. Carrophyl-

STIGMA, Spach. Bot. Pu.—Syn. stigma, Sering.

STOMA (ὅλος, unique; στόμα, skim. — Genre de Trématodes si-Nitzsch, en 1816. (P. G.)

STYLA (ὅλος, entier; στύλος, pu. — Genre de la famille des Runchonacées-liaméliées, établi par lle (Prodr., IV, 440). Arbrisseaux velle-Calédonie. Voy. Rubiackes.

THRIX (ὅλος, entier; θρίξ, poil). — Genre de la famille des Orchitydées, établi par L.-C. Richard urop., 33). Herbes du Cap. Voy. LES.

DTHURIDES. Holothuridas. ECHIN. Blainville, dans son Actinologie, ncien genre Holothuria de Linné qu'il met a la tête des Echinoderunt il établit ainsi les caractères : ilus ou moins allongé, quelquesois forme, mou ou sexible dans tous , pourvu de suçoirs tentaculiforent nombreux, très extensibles, nent rétractiles, et percé d'un isice a chaque extrémité. Bouche e, an fond d'une sorte d'entonnoir ité præbuccale, soutenu dans sa ince par un cercle de petites fibres et pourvu d'un cercle d'appendices ires plus ou moins ramifies. Anus ant dans une sorte de cloaque,

s'ouvrant à l'extérieur par un grand orifice terminal. Organes de la génération se terminant à l'extérieur par un orifice unique médian à peu de distance de l'extrémité antérieure, et presque marginal.

Dans le même ouvrage, M. de Blainville a essayé de classer méthodiquement ces animaux, p. 650, et il les partage en 6 groupes principaux, dont voici les noms et les caractères:

- 1. Les H. VERNIFORMES (g. Fistularia), dont le corps est allongé, mou, vermisorme, à suçoirs tentaculaires sort petits ou presque nuls. Tels sont les Synapta, Chirodota et Oncinolabes. Ce sont, d'après M. de Blainville, les espèces qui lient le mieux les Échinodermes aux Vers apodes par les Siponcles et les Priapules. Elles n'ont ni cloaque ni appareil aquisère respiratoire.
- 2. Les H. ASCIDIFORMES (g. Psolus) dont le corps est au contraire court, coriace, convexe en dessus, aplati en dessous, avec les orifices plutôt supérieurs que terminaux. Les Cuvieria de Péron et les Psolus d'Oken en font partie. Ces espèces paraissent à M. de Blainville établir un lien entre les Mollusques et les Échinodermes.
- 3. Les H. VÉRÉTILLIFORMES, OU H. PROPRE-MENT DITES, dont le corps est assez allongé, assez mou, subcylindrique, et couvert partout de suçoirs tentaculiformes, dont les inférieurs sont les plus longs.

Tels sont les Holothuria des auteurs les plus récents, et les g. Bohadschia et Mulleria de M. Jæger.

- 4. Les Holothuries, dont le corps est plus ou moins allongé, les suçoirs tentaculiformes inférieurs étant plus longs que les supérieurs, et disposés par séries longitudinales en nombre déterminé. Exemple : les g. Stichopus et Diploperideris, Brandt.
- 5. Les H. CUCUMIFORMES, dont le corps est assez peu allongé, plus ou moins susiforme, pentagonal, avec les suçoirs tentaculisormes sormant cinq ambulacres, un sur chaque angle. Ce sont les g. Liosoma, Cladodacty-lus et Dactylosa de M. Brandt. Ces Holothurides conduisent, suivant M. de Blainville, aux Échinedermes.
- 6. Les H. SIPONCULIFORMES, à corps plus ou moins brusquement atténué en arrière, de forme pentagonale assez peu prononcée, sans ambulacres ni suçoirs?, et dont les ten-

tacules sont simples, courts, cylindriques, comme dans les Actinies (g. Molpodia, Cuv.).

On s'est aussi servi, pour désigner le groupe des Holothuries, des mots Holothuries Brandt, Holothurida Gray, Holothurina Brandt, etc. (P. G.)

HOLOTHURIE. Holothuria (%)05, entier; 65010v, petit trou). Echin. - Les naturalistes ont réservé, avec Linné, cette dénomination à un groupe nombreux et fort singulier d'animaux aquatiques appartenant au type des Radiaires, et qui ont, comme les Oursins et les Astéries, des cirrhes tentaculiformes à la peau. On ne trouve d'Holothuries que dans les eaux de la mer, et depuis longtemps leur forme cylindroïde, l'eau qu'elles lancent comme un jet lorsqu'on les saisit, la facilité avec laquelle elles rejettent leurs viscères, la force d'adhérence qui les fixe souvent aux corps rejetés par la vague, l'habitude enfin qu'on a de s'en nourrir dans quelques régions, les ont fait remarquer du vulgaire et des naturalistes. Quelques auteurs de la renaissance, en ont parlé sous le nom de Purgamenta maris; d'autres les ont indiquées sous des noms plus ou moins grossiers et faisant allusion à leur forme phalloide que leur donne le vulgaire; c'est sous une de ces dernières dénominations que Rondelet parle des Holothuries; son ouvrage donne aussi la figure de plusieurs de ces animaux.

Il y a des Holothuries dans toutes les mers, et notre littoral en possède un certain nombre d'espèces vivant sur les rochers plus ou moins près de la côte, et il est assez facile de se les procurer à la basse mer ou en suivant les pêcheurs. Il y en a qui ont près d'un pied de long.

Les Holothuries n'ont pas porté constamment le nom qu'on leur applique maintenant; Linnæus leur a donné pendant quelque temps celui de *Priapus*; Gærtner les appelait *Hydra*; Pallas et quelques autres les ont nommées Actinia.

Tous les points de l'organisation de ces animaux ne sont point encore également bien connus; leur physiologie est à peine ébauchée; on ne sait rien sur leur développement, et leurs espèces ont été plus souvent décrites d'après des animaux conservés dans l'esprit de vin que d'après des individus frais et vivants. Il faut donc pen s'étonner si les naturalistes n'ont point encore arrêté les bases de la classification du Holothuries. Cependant on possede diverses publications relatives a ces Radiaires, parmi lesquelles nous citerons immédiatement celles de Lamarck, de Blainville, de Quoy et Brandt, relatives a la specification de ces animaux, et celles de Tiedemann, de Delle Chiaje, etc., sur leur anatome.

Bohadsh et Valh avaient déja traite de l'organisation des Holothuries. M. Indemann a étudié une des especes les mieux organisées de ce groupe. M. de Blaiville a donné, d'après ses propres observatures et celles de cet anatomiste, publiées en allemand: Anatomie der Rohren Holothure, unfol., Landshut, 1816 (1), le résume que voici:

« L'enveloppe de l'Holothurie est forme par une peau épaisse, très contractie, & dans laquelle on trouve un derme celaiest fort épais, en dehors duquel est le rom muqueux coloré, avec son épiderne let sensible, et en dessous la couche musculeur. qui, dans l'espèce que j'ai dissequet, forme cinq doubles bandes étendues d'une entre mité à l'autre. C'est dans les intervales qui séparent ces bandes que se voient les tentacules ou cirrhes rétractiles à l'uteneur. et pouvant agir à la manière des ventures, en s'appliquant sur les corps ; ils ferment aussi cinq doubles bandes dans wate t longueur de l'animal. Dans d'autre est ces, ils se rassemblent dans des heut perticuliers et alors ne donnent plus a l'atima de sorme radiaire. A l'extrémité anterieure et ordinairement terminale du corps. # trouve une sorte d'entonnoir dans le sort duquel est la bouche; celle-ci est bode s l'extérieur par un cercle de tenucies ramisiés et se dichotomisant d'une manière variable; ils étaient au nombre de dis dans l'espèce que j'ai disséquée. Ils sont fames par le redoublement de la peau, qui. 400 avoir tapissé le sond de l'entonnoir et s'êre amincie, forme le pédicule de chacun. l'am ce pédicule, qui est creux, est un vaisem à parois fort minces. Ces tentacules & 6visent ensuite d'une manière irrégulière.

» La bouche proprement dite, place » fond de l'entonnoir, qui est bordée per le

⁽¹⁾ Ouvrage accompagne de très beiles águre, et l'accompagne de très beiles águre, et l'accompagne de Ports.

rules, est ronde. Le canal intestinal a naît est fort long et d'un diamètre il sait un assez grand nombre de reai sont attachés aux parois de la cavité ne sorte de mésentère ou de membrane e sorte de mésentère ou de membrane e sorte de mésentère ou de membrane du corps. L'estomac sorme un rensleassez peu considérable; il se termine l'ère et dans la ligne médiane par un arrondi qui s'ouvre dans une sorte de e : c'est une vessie ovale, dont les sont épaisses, musculaires, contracet qui est sortement attachée à la postérieure du corps. Dans ce cloa-

termine également ce que l'on recomme l'appareil de la respiration;
ormé par une sorte d'arbre creux exnent ramifié, dont les rameaux se
sent successivement en branches et
onc, en allant d'avant en arrière;
i s'ouvrant dans le cloaque. »

Holothuries ont une circulation assez quée, et elles ont les deux sexes, les observations des naturalistes ré-'ont mis hors de doute. A part la mohie de M. Tiedemann, nous pouvons ux personnes qui voudraient étudier mie de ces animaux le grand ouvrage

Delle Chiaje et les dissérents traités panie comparée, ainsi que les planches mographie du Règne animal de Cuvier, es par M. Edwards. Enfin M. de Quaa aussi donné, dans les Annales des s naturelles, 2º série, t. XVII, de eux détails et des figures anatomiques le Holothurie qu'il regarde comme pèce nouvelle de Synapte, espèce qu'il rvée vivante sur les côtes de la Manaux lles Chausey. Comme les Synapontrairement aux Holothuries dissépar la plupart des autres auteurs, 'une organisation assez dégradée, le re de M. de Quatresages est un comat nécessaire aux publications que vons citées.

stance assez coriace des Holothust assez recherchée comme aliment
uelques localités. Au dire de M. Delle
, les pauvres habitants des côtes de
mangent de ces animaux; d'autre
les voyageurs qui ont visité les mers
ine et de Sumatra nous ont appris
y sait un grand commerce des Holo-

thuries sous le nom de Trépangs. L'amirai Laplace en a parlé dans la relation de son voyage à bord de la Favorite, et M. Lesson donne à ce sujet de nouveaux détails dans sa Centurie zoologie, en décrivant l'une des espèces qui sont l'objet de cette industrie, l'Holothurie trépang (Holothuria edulis) du genre Thyone d'Oken.

« Célèbre depuis longtemps dans le commerce de l'Inde sous le nom de Trépang. que lui ont consacré les Malais, ou de Priape marin, que lui donnent les Européens, cette Holothurie, dit M. Lesson, est l'objet d'un immense commerce de toutes les îles indiennes de la Malaisie avec la Chine, le Camboge et la Cochinchine. Des milliers de jonques malaises sont armées chaque année pour la pêche de ce Zoophyte, et des navires anglais ou américains se livrent eux-mêmes à la vente de cette denrée, généralement estimée chez tous les peuples polygames, qui lui accordent les propriétés aphrodisiaques les plus énergiques et les plus efficaces. Souvent nous avons mangé de ce Zoophyte. préparé de plusieurs manières, et toujours nous ne lui avons trouvé aucun goût particulier, il est vrai, masqué qu'il était par l'énorme dose d'épices ou d'aromates dont est surchargée la cuisine de ces peuples. Les Trépangs ou les Suala des habitants de Sumatra se vendent quarante-cinq dollars le pesoul, et forment une des branches les plus considérables du commerce de cabotage entre Bornéo, Sumatra, les Moluques, les terres papoues de la Malaisie et la Chine. » On assure que les Malais se rendaient autrefois. pour pêcher des Trépangs, jusque sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, et cela longtemps avant que les Européens eussent abordé sur ces parages.

Cette pêche exige beaucoup de patience et de dextérité. Les Malais, penchés sur le devant de leur embarcation, ont dans leurs mains plusieurs longs bambous disposés pour s'adapter les uns à la suite des autres, et dont le dernier est garni d'un crochet acéré. Pendant l'époque favorable, les yeux de ces pêcheurs exerces percent la profondeur des eaux, alors unies comme une glace, et aperçoivent avec facilité jusqu'à une distance qui souvent n'est pas moins de cent pieds, on l'assure du moins, l'Holothurie accrochée aux coraux ou aux ro-

chers. Alors le harpon, descendant doucement, va frapper sa victime, et rarement le Malais manque son coup. Quelquesois les Trépangs se retirent loin des côtes, ou bien la rareté des calmes rend la pêche très peu productive; néanmoins c'est pour les sultans de ces parages la source de bénéfices assez considérables.

MM. Quey et Gaimard (Zoologie de l'Astrolabe) parient d'une espèce d'Holothurie dans la cavité intérieure de laquelle ils ont trouvé une espèce de poisson da genre Fiérasser, qui y vit en parasite. « Ce petit poisson, très allongé, ne saurait, disent-ils, par sa grosseur, loger dans l'estomac. Comme de sa nature il n'y voit que fort peu et suit la lumière, lorsqu'il donne au milieu des tentacules épanouis de ces grandes Holothuries, H. ananas, etc., il s'introduit par la bouche, rompt l'œsophage et demeure entre les viscères et l'enveloppe extérieure, probablement au milieu de l'eau qui a dû s'introduire avec lui et que les spiracules y apportent. »

Les Holothuries connues présentent des différences dans la forme de leur corps, qui est cylindrique, plus ou moins allongé ou polyédrique, dans la disposition de leurs tentacules arboriformes et de leurs cirrhes, ainsi que dans plusieurs autres parties. Les naturalistes y ont eu recours pour arriver à la répartition de ces animaux en genres ou en sections; les mêmes caractères, et souvent aussi les couleurs, la taille et quelques particularités secondaires leur out servi pour la distinction des espèces.

Lamarck a partagé les Holothuries en deux genres ainsi caractérisés :

- 1. Holothuria. Corps libre, cylindrique, épais, mollasse, très contractile, à peau coriace, le plus souvent papilleuse; bouche terminale; entourée de tentacules divisés latéralement, subrameux ou pinnés; einq dents calcaires à la bouche; anus à l'extrémité postérieure. Dix espèces qui sont devenues presque toutes l'objet de genres particuliers dans les ouvrages ultérieurs.
- 2. Fistularia. Corps libre, cylindrique, mollasse, à peau coriace, très souvent rude, papilleuse; bouche terminale, entourée de tentacules dilatés en plateau au sommet; à plateau divisé ou denté; anus à l'extrémité posterieure. Cinq espèces.

Oken avait aussi proposé les trois genes Thyone, Subunculus et Psolus, outre celu d'Holothuria: Cuvier les accepta, ann que ceux de Cuvieria, Pérou, et Cucumera, mais il plaça a tort auprès des Susades son genre Molpodia, que MM. de Blauville et Dujardin ont réuni récemment aux liblothuries. En effet, les Molpodies ont tes les caractères des Holothuries, ainsi qu'on peut s'en assurer d'après les types emmêmes observés par Cuvier, que l'on conserve au cabinet d'anatomie cumperés.

M. de Blainville a fait des Holethune un ordre, et il a essayé de les classer methodquement (voy. molotucames). En 1830, à en admettait cinq genres : Curera, Eur thuria, Thyone, Fistularie et Cucunere. M. Eschscholtz a ajouté ceux de Chirocis el Synapla, el M. Jæger, en 1833, en & Mulleria, Bohadschia et Trepang. Ces t tort qu'il y rapporte aussi les Minja et Cuvier, qui paraissent être des Actaiss la des groupes de la classification adaptée par M. Jæger porte le nom de Tiedensam. Enfin M. Brandt, dans le Prodrome des scimaux recueillis par Mertens, a ausi prsenté un nouvel essai de classification por les Holothuries. M. Brandt s'y est mallesreusement entouré d'un grand sentet de dénominations techniques, dest veici l'espose.

D'après la présence ou l'absence des piosson cirrbes, le savant académicien de Petersbourg sorme d'abord deux division praccipales, les II. pédiculées et les Andes.

- 1" Suivant que les pieds sont en me set pas semblables, il divise les II. pederares en Homosopodes, ou à pieds égaux, qui mes
- a) Dendropneumones, à organes respiratives es arborescents, libres ou sonder: g. Ciedidactyla, Dactylota, Aspidocher, Sporadque, Psolus et Cuvieria;
- b) Apneumones, ou sans organes respiratoires: g. Oncinolabes;

Et en HÉTÉROPODES, ou Holothuries a deut sortes de pieds, qui comprendent les : Stichopus, Diploperiderus, Helothura Bohadschia, Mulleria, Trepang, Cladulia

2" Les l'olothuries apodes sont aussi pa:tagées en deux groupes :

PREUMORMORES, quand elles ont des ortanes respiratoires: genres Liosoma et income et i

APREUMONES, ou sans organes respiratoires : g. Synapta.

On a encore indiqué un certain mombre de genres; il en sera question à leur article. Les Holothuries des mers d'Europe ont surtout été étudiées par Muller et MM. Forbes et Risso. Celles de M. Forbes sont des côtes d'Angleterre et doivent très probablement exister aussi sur nos côtes de la Manche et de l'Océan. Ce sont les suivantes : Psolus phantapus; Psolinus brevis; Cucumaria frondesa, pontactes, communis, fusiformis, hyalina, Drumondii, Hyndmanni, fucicola; Ochus brevis, lacteus; Thyone papillosa, Portlokii; Chirodota digitale.

M. Risso a signalé, en 1826, huit espèces des côtes de Nice, H. glaberrima, ovata, mamillata, littoralis, stellata, punctata et Molpodia musculus. Avec elles vivent quelques espèces plus anciennement connues des naturalistes. (P. G.)

*HOLOTHYRE. Holothyrus (%) of, entier; θυρίος, bouclier) ARACH. — Genre de l'ordre des Acarides établi par M. P. Gervais, qui lui assigne pour caractères principaux : Bouclier supérieur d'une seule pièce, clypéisorme, ainsi que le tégument insérieur qui s'enchâsse sous une sorte de bourrelet de son pourtour; orifice abdominal près du bord postérieur, bivalve; palpes de quatre articles, le quatrième un peu plus sort que les autres; pattes longues, de six articles, à onglet très saible; point d'youx. On ne connaît encore qu'une scule espèce qui appartienne à ce genre, c'est l'H. GOCCIMBLE, H. coccinellus Gerv. (t. III, p. 233), de l'Ile de France. (H. L.)

*HOLOTOME (δλος, entier; πομή, division). BOT. PH. — Genre de la famille des Ombellisères-Sanioulées, établi par Bentham (in Enumer. plant. Hügel, 36). Herbes de la Nouvelle-Hollaude occidentale. Voy. embel-sufères.

*HOLOTRACIMA (5\lambdas, entier; \text{tpixion}, \text{petit poil}). ms. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, établi par M. Kirby, aux dépens des Mélolonthes de Fabricius. Ce genre paraît être le même que le genre Ancylonycha de M. Dejean, si mons en jugeons par les espèces qu'il renferme suivant le Coleopterist's Manual de M. Hope, part. I, p. 39.

*HOLOTRICHIUS (8λος, tout; θρίξ, τρίχος, poil). ois. — Genre d'Hémiptères Hétéroptères, de la famille des Réduviens, établi par Burmeister (Handb. der Ent.,
t. II, p. 268), pour des insectes à corps aplati, à tête fort courte, ovalaire; antennes ayant leur premier article plus long que la tête; les autres divisés en plusieurs articulations. On n'en connaît qu'une espèce, H. tenebrosus, de Corfou.

*HOLOTROCHUS (¿) los, entier; τροχός, boule). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Oxytélides, établi par M. Erichson, qui y rapporte 3 espèces, toutes nommées par lui comme nouvelles, dont 2 de Porto-Rico (volvulus et cylindrus), et 1 de Madagascar (crassicollis).

*HOLOTROPIS (δλος, entier; τρόπις, carène). REPT. — MM Duméril et Bibron (Erpét. gén., IV, Suites à Buffon, 1837) désignent sous cette dénomination un groupe de la grande division des Stelliens. Voyez ce mot. (E. D.)

*HOMALA, Esch. INS. — Syn. de Thalpophila, de M. Solier. (C.)

HOMALINEES. Homalinee. BOT. PH. -Famille de plantes dicotylédones polypétales périgynes, qui a été établie par M. Rob. Brown, et dont la place ne paraît pas être encore déterminée d'une manière bien positive. Elle se compose d'arbres de petite taille ou d'arbrisseaux à seuilles alternes, simples, entières ou dentées, à stipules caduques ou nulles. Leurs fleurs sout hermaphrodites, régulières, disposées en grappes ou en panicules. Le périanthe de ces seurs a été décrit de deux manières dissérentes : ainsi MM. R. Brown, De Candolle, Bartling, Endlicher, le décrivent comme présentant des divisions sur deux rangs, alternes entre elles, dont les intérieures pétaloïdes; ces sleurs sont donc regardées par ces botanistes comme apétales. Au contraire, MM. Lindley, A. de Jussieu, voient de véritables pétales dans le rang intérieur du périanthe. Adoptant cette dernière manière de voir, nous décrirons les sleurs des Momalinées comme présentant un calice et une corolle; le premier, à 5 et 15 sépales réunis à leur partie insérieure en un tube turbiné ou campanulé, soit libre, soit le plus souvent adhérent à la base de l'ovaire; la seconde, à pétales alternes aux lobes du

calice et en même nombre qu'eux. Les étamines sont insérées au haut du tube du calice, rangées en deux verticilles, de manière à paraître groupées par 3-6 devant chaque pétale, séparée par des glandes qui alternent avec elles; leurs anthères sont biloculaires, introrses, et s'ouvrent par deux sentes longitudinales. L'ovaire est demi-insère ou, dans des cas fort rares, libre, uniloculaire; il renferme le plus souvent un grand nombre d'ovules anatropes, portés sur des placentas pariétaux, au nombre de 2, 3 ou 5. La portion supérieure et libre de cet ovaire est conique, terminée par un nombre de styles égal à celui des placentas, libres ou soudés à leur base, terminés par autant de stigmates simples ou capités. Le fruit est une baie ou plus souvent une capsule uniloculaire, s'ouvrant par son sommet en valves dont chacune porte un placenta sur sa ligne médiane; par l'effet d'un avortement, les graines sont réduites à un petit nombre ou même à une seulc. L'embryon de ces graines occupe l'axe d'un albumen ou périsperme charnu; ses cotylédons sont foliacés; sa radicule épaisse, supere.

Les Homalinées sont dispersées en assez petit nombre sur diverses parties du globe, dans l'Amérique tropicale, dans l'Afrique intertropicale, au cap de Bonne-Espérance, à Madagascar, à Bourbon, dans les parties les plus chaudes de l'Asie. Aucune d'elles n'est cultivée ni pour elle-même ni pour ses produits.

Les genres qui composent cette petite famille sont les suivants: Homalium, Jacq.— Blackwellia, Commers.— Anetia, Endl. (Byrsanthus, Guillem.)—Eriudaphus, Nees. — Myriantheia, Pet.-Thouar.— Nisa, Nor. — Asteropeia, Pet.-Thouars. (P. D.)

*HOMALIRHINUS (ὁμαλός, aplati; ῥίν, nez). 188. — Genre de Coléoptères hétéromères, tribu des Sténélytres, établi par nous (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. II, p. 60), avec une espèce des environs de Carthagène en Colombie: l'H. rufirostris Ch.

Ce genre avoisine celui de Rhinosimus, mais il s'en distingue par la position des antennes et d'autres caractères particuliers.

(C.)

HOMALIUM (ὁμαλός, plane). BOT. PH.—Genre de la famille des Homalinées, établi par Jacquin (Amer., 170, t. 183, f. 72).

Arbustes de l'Amérique tropicale. Voy. malinées.

*HOMALOBUS (¿uakis, plane: his, gousse). Bot. Ph. — Genre de la famille des Papilionacées-Lotées, établi par Nuttal lez Torrey et A. Gray Flor. of North. Amer., l. 350). Herbes de l'Amérique boréale. ioy. PAPILIONACÉES.

*HOMALOCARPUS (¿mæ) og, plan; ræmóg, fruit). BOT. PH. — Genre de la famille des Ombellifères-Mulinées, établi par Boker et Arnott (Bot. miscell., III, 348). Herbes du Chili. Voy. Ombellifères.

HOMALOCENCHRUS, Mieg. 201. M.— Syn. de Leersia, Soland.

*HOMALOCERUS (Suados, égal; 1922. antenne). 188. — Genre de Coléoptères pratamères, famille des Curculionides erbacères, division des Rhinomacérides, est par Schoenherr (Syn. gen. et sp. Cural, t. V, pars. 1, pag. 358). L'auteur compress dans ce g. deux espèces du Brésil: Il. liciformis G. Sch., nigripennis Hope. (C.)

*HOMALODERES, Sol. 188. — Sys. & Nosoderma, Dej.

*HOMALOMORPHA (¿maxis, plat: por pri, forme). Ins. — Genre de Coléopters pertamères, famille des Carabiques, triba des Scaritides, fondé par M. Brullé | Hut. des Ins., éditée par Pillot, t. V; Coléopt. t. ll., p. 45), sur une seule espèce rapporte de Cayenne, par M. Leprieur, et qui est surtout remarquable par sa forme tres aplatée. Sa couleur est d'un châtain clair, et res élytres offrent des stries lisses. Elle à 3 lignes de long sur 1 ligne 1 3 de large. M. Brullé la nomme Castanea.

*HOMALONEMA (622265, plan; via. fil). Bot. PH. — Genre de la famille des Aroidées-Anoporées, établi par Schott Mid., 20). Herbes de l'Inde. Voy. Annuais

"HOMALONOTE. Homalonotus inait, uni; varos, dos). crust. — Ce genre, qui fait partie de la classe des Trilobites, a été établi par M. Kænig pour recevoir des Trilobites qui ressemblent aux Calymènes pur la conformation générale de leur corps, mais qui n'ont pas le thorax et l'abdones distinctement trilobés comme chez ces deniers Crustacés. Le corps de ces animam est large, et se rétrécit graduellement un son extrémité postérieure. La tête est une large, les lignes jugales très rapprochés

latéral et les yeux petits. Le thoompose de treize anneaux qui pré-:hacun en dessus un sillon transverraissent falciformes vers leur ex-Enfin l'abdomen se compose d'un considérable d'anneaux, dont la t un peu dissérente de celle des annoraciques, et se termine par une idale, hexagonale ou rétrécie postéint en pointe. L'Homalonote del-IALE, Homalonotus delphinocephaig, peut être considéré comme le zette nouvelle coupe générique. Ce se trouve dans le terrain silurien r de Dudley, en Angleterre. (H. L.) IALONOTUS (oparos, aplati; vãins. — Genre de Coléoptères tétramille des Curculionides gonatocères, des Apostasimérides Cholides, créé berg sous le none d'Homalirhinus, adopté par Schænherr (Dispos. ig. 265; Syn. gen. et sp. Curcul., z. 584, 8 pars, p. 31), qui y coml espèces de l'Amérique méridio-Rhynchænus validus (calcaratus), sis, cyanicollis et histrix de Fabri-: partie de ce genre. Ces insectes nds, larges et aplatis en dessus; ils is d'une trompe longue, arquée, isse; leurs pattes, robustes, sont arne dent ou d'un éperon à l'intécuisses, et d'un fort onglet crochu tité des tibias. (C.) ALOPSIS (ouolog, plat; ouis, T. — Le Coluber horridus est pour (Isis, 1837) le type du genre Ho-Voy. COULEUVRE. (E. D.)ALOPTERES. Homaloptera (642mriger, aile). ins. — Ordre établi leay dans la classe des Insectes, aux : celui des Diptères, et qui corres-1 famille des Pupipares de Latreille Macquart. Cet ordre a été adopté par ens, dans son Catalogue systémainsectes de l'Angleterre, ainsi que acordaire, dans la Faune entomoz environs de Paris. Ses caractères iche à mandibules et mâchoires alormant une sorte de bec robuste; : colliforme; ailes souvent avortées;

ace. Métamorphose complète; lar-

s: nymphes resserrées. Voy. PUPI-

(D.)

•

HOMALOPTERUS (ὁμαλός, aplati; πτίρον, aile). INS. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu
des Cérambycins, établi par M. Perty (Delectus animalium articul., pag. 89, tab. 18,
fig. 1). L'auteur n'en a connu qu'une espèce,
l'H. tristis, originaire du Brésil. (C.)

*HOMALOPUS (ô22)65, aplati; ποῦς, pied). INS. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Cycliques, de nos Tubifères, tribu des Chrysomélines de Latr., soustribu de nos Cryptocéphalides, créé par nous, et adopté par M. Dejean dans son Catalogue. L'unique espèce que nous y avons rapportée, et l'une des plus grandes de l'Europe, est le Cryptocephalus Lorey, de MM. Dejean, Solier et Rouget, individu mâle très différent de l'autre sexe par la taille, la couleur et la disposition des taches des élytres; il est aussi beaucoup plus rare que la femelle.

Cet insecte se trouve aux environs de Dijon, de Loudun et de Milan, sur une espèce particulière de Chêne. (C.)

*HOMALORHINUS (ὁμαλός, aplati, égal; ρίν, nez). 188. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Brachydérides, établi par Faldermann (Fauna transcaucasica, t. II, p. 169). L'auteur donne pour type à ce genre l'II. tristis. Les Homalorhinus se rapprochent des Graphorhinus et aussi des Deracanthos et Pachyrhynchus, en ce qu'ils offrent comme ces derniers un écusson visible. Leurs épaules sont obtusément anguleuses.

Le nom générique de cette espèce devra être changé, car nous l'avons employé antérieurement. (C.)

*HOMALOSOMA (ὁμαλός, plan; σῶμα, corps). περτ. — Groupe de Couleuvres, d'après M. Wagler (Syst. amphib., 1826). Voy. ce mot. (E. D.)

*HOMALOTA (ὁμαλότης, surface plane).

IRS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Aléocharides, établi par M. le comte Mannerheim (Mém. de l'Acad. imp. des scienc. de Saint-Pétersbourg, 1831, t. I, p. 487), et adopté par M. Erichson dans sa monographie de cette famille. Ce genre est un des plus nombreux de sa tribu. M. Erichson en décrit 134 espèces, dont 95 d'Europe, 1 d'Égypte et 38 d'Amérique. Il les partage en 3 grou-

pes: t° ceux dont le corps est linéaire et le corselet carré ou presque carré (type, Aleoch. graminicola Gravenh., d'Europe); 2° ceux dont le corps est également linéaire, avec le corselet transverse, c'est-à-dire plus large que long (type, Aleoch. brunea Fabr., d'Europe); 3° ceux dont le corps est susiforme (type, Aleoch. cinnamomea Gravenh., d'Europe). (D.)

*HOMALOTES (¿22265, uni). BOT. PH.—Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Caudolle (*Prodr.*, VI, 83). Herbes de la Californie. Voy. COMPOSÉES.

*HOMALURE. Homalura (ὁμαλός, aplati; οὐρά, queue). INS. — Genre de Diptères, division des Brachocères, famille des Athéricères, tribu des Muscides, section des Acalyptères, établi par Meigen, et adopté par Latreille ainsi que par M. Macquart. Ce dernier lui donne pour type l'Homalura tarsata Meigen, qu'on trouve en France et en Allemagne. (D.)

HOMARD. Homarus. CRUST. — Genre de la tribu des Décapodes macroures et de la samille des Astaciens, établi par M. Milne-Edwards aux dépens des Astacus de Fabricius. Cette coupe générique, séparée des Ecrevisses, ne se trouve que dans la mer, et se distingue par un rostre grêle et orné de chaque côté de trois ou quatre épines; par la petitesse de l'appendice lamelleux des antennes externes qui ressemble à une dent mobile, et ne recouvre qu'impersaitement le pénultième article pédonculaire de ces organes; par la soudure interne du dernier anneau du thorax avec les précédents; par la conformation des branchies, qui ressemblent à autant de bras, et qui sont au nombre de plus de 20 de chaque côté du corps; il est aussi a noter que les yeux sont globuleux, les mains extrêmement grandes. comprimées et ovalaires, et que le corps est allongé et un peu déjeté en debors. Enfin la lame médiane de la nageoire caudale est à peine arrondie au bout, et les épines latérales en occupent les angles postérieurs. Les espèces de ce genre habitent la Méditerranée. l'Océan et la mer d'Amérique; on en trouve aussi une espèce sur les côtes du cap de Boune-Espérance et de l'Ne de France. Celle qui peut en être considérée comme le type est le Houand cousses, Homorus rulgaris (Edw., Hist. nat. des Crust.,

! t. II, p. 534). Cette espèce, qui atteint jusqu'à 1 pied 1/2 de longueur, se trouve ne les côtes de l'Océan, de la Manche et de la Méditerranée; elle se tient dans les lient remplis de rochers, à une profendant par considérable; dans les temps de la pout, sa chair est très estimée, et est alors tres ne cherchée comme aliment.

Pendant mon séjour dans le nordée l'Afrique, j'ai rencontré dans la rade d'Alpr, particulièrement dans les environs du cap Matisoux, cette jolie espèce que non avans figurée dans l'Atlas de ce dictionnire (Cantacis, pl. 3).

HOMARDEENS. Homertii. con --Dans notre Histoire naturelle des Cruters. des Arachnides, etc. (Buffon-Dunnal), nous désignons sous ce nom une tribe é l'ordre des Décapodes macroures, et dut le genres qui la composent ent les deut préantérieurs très grands, se terminant porme didactyle , les antennes laterate avant leurs pédoncules pourves de deut sallies en forme de dents, mais ne les remvrant pas. Cette tribu, qui n'a pas 🕊 adoptée par M. Milne-Edwards et quients pond en partie à la samille des Assers. comprend les genres Eryon, Nation, Atacus et Homarus. Foy. ces mon (I.L.)

HOMARES. CRUST. — Foy. man.

NOMME (HISTOIRE NATURALE MI'L —

Dans l'état actuel de la science, l'auch

Homne offre un intérêt particuler. Le

grande question du xviii siècle a en œlie

des Ossements fossiles: le probleme qui en

cupe aujourd'hui les espeits est celuide l'unité physique de l'Homane.

J'ai donné, dans mon Misteire du trecaux et des idées de Buffon (chap. II); p. 166), le résultat général de mes étules sur l'Homme. On peut consultes, dans les Comptes-rendus des séauces de l'Ambinie des sciences, mes recherches sur la form des cranes et sur la structure essepare de la peau dans les diverses races humino.

Je voudrais présenter ici, sur l'histairent turelle de l'Homme, un travail d'essentit

Depuis vingt aus on a recusiti de ambreux matériaux sur cet objet. Toms le parties du globe ont été parcurau: à grandes expéditions nautiques est en limitaile documents précioux nous assistat à toutes parts.

Tant d'éléments nouveaux ouvrent un champ plus vaste à l'ethnographie; mais il faut les soumettre à un examen suivi, les comparer, en démêler les rapports, les réunir en un corps de science : il faut même attendre qu'ils soient plus complets.

Dans de telles conjonctures, j'ai cru devoir me donner tous les moyens d'un travail plus exact, plus résiéchi; et je renvoie l'article Homme aux mots Races humaines.

(FLOURENS.)

*HOMOCHÈLE. Homocheles. CRUST. —Latreille, dans son Cours d'entomologie, a
employé ce nom pour désigner une section
dans la famille des Brachyures. Cette dénomination, qui correspond, d'une part aux
Catométopes, de l'autre aux Cancériens et
aux Cryptopodiens de M. Milne-Edwards,
n'a pas été adoptée par ce savant zoologiste
dans son Histoire naturelle sur les Crustacés. (H. L.)

*HOMOCHROMA (δμός, semblable; χρώμα, couleur). Bot. PH. — Genre de la famille des Composées-Astéroidées, établi par De Candolle (Prod., V, 324). Arbrisseaux du Cap. Voy. composées.

*HOMOCRICIENS. ANNÉL.—On désigne sous ce nom l'un des ordres de la classe des Annélides. Les Homocriciens sont des Chétopodes à corps assez allongé, vermiforme, cylindrique, composé d'un grand nombre d'articulations presque complétement similaires, et ne pouvant plus être aisément distinguées en thoraciques et abdominales; les céphaliques peuvent encore l'être quelquesois. Leurs appendices sont variables dans le degré de complication, mais n'ont jamais de soies à crochets: le tube est nul, saus une ou deux exceptions.

Ces animaux sont constamment libres et voguent dans l'intérieur des eaux ou à la surface du sol qu'ils habitent; et s'ils se font quelquesois une sorte de sourreau muqueux, il n'est jamais persistant et n'est que momentané, probablement pendant la période d'inactivité; à peu près comme les Hélices se sont, pendant l'hiver, une sorte d'opercule temporaire à l'entrée de leur coquille.

M. de Blainville divise les Homocriciens en six samilles distinctes, qui sont : les Amphinomes, Aphrodités, Néréidés, Néréicolés, Lumbricinés, Échiuridés. Voy. ces divers mots. (E. D.)

*HOMOCYRTUS, Dejean. 188.—Synonyme de Cyphonotus, Guérin. (D.)

* HOMODACTYLUS (¿ués, joint; dáxtulos, doigt). REPT. — M. Fitzinger (Syst. rept., 1842) désigne ainsi un groupe d'Ophiosauriens. (E. D.)

HOMODERMES (ὁμός, semblable; δίρμα, peau). REPT. — M. E. Duméril (Zooi.
analytique) indique sous ce nom sa première famille d'Ophidiens, et il y place les
Reptiles dont la peau est dépourvue d'écailles ou recouverte d'écailles pareilles,
tandis que le contraire a lieu dans les Hétérodermes. On y rapporte les genres Cæcilie, Amphisbène, Acrochorde, Hydrophide, etc. (E. D.)

*HOMOEOCERUS (¿ semblable; xíρας, corne). ins. — Genre de l'ordre des Hémiptères, établi par M. Burmeister (Ent. II, 316) pour deux espèces d'Insectes indigènes, l'une du Cap, l'autre de Java. L'espèce type est le H. nigripes Kl.

*HOMOGÈNES (¿pós, semblable; , race). Géol. — Nom donné à une classe de roches dans lesquelles on ne distingue à l'œil nu qu'une seule matière composante. Quand les roches Homogènes renferment des minéraux étrangers, ils y sont en petite quantité et épars çà et là. Ils ne sont pas partie intégrante de la masse.

HOMOIANTHUS, DC. BOT. PH. — Syn. de Perezia, Lagasc.

HOMOLE. Homola (δμολός, aplati). CRUST. — Genre de la section des Décapodes anomoures, de la tribu des Homoliens, établi par Leach aux dépens des Dorippa et des Cancer de Lamarck et de Herbst, et adopté par tous les carcinologistes. Dans cette coupe générique, la carapace est plus longue que large, et sorme presque un quadrilatère. Le front est étroit, avancé de manière à sormer un petit rostre. Les orbites sont extrêmement incomplètes. Les pédoncules oculaires sont cylindriques, divisés en deux portions: l'une interne, grêle et allongée; l'autre grosse, courte, et terminée par l'œil. Les antennes internes ne sont pas logées dans des fossettes; leur article basilaire est presque globuleux, et s'avance au-dessous de l'insertion des pédoncules oculaires; les deux articles suivants sont très longs. Les antennes externes

4

11

s'insèrent presque sur la même ligne que les internes, et présentent à leur base un gros tubercule auditif. Le cadre buccal est quadrilatère. Les pattes-machoires externes sont presque pédisormes, et le plastron sternal ne porte pas d'ouvertures génitales. Les pattes sont très longues; celles de la première paire se terminent par une main presque cylindrique, et celles de la cinquième paire se retirent sur le dos et sont subchélisormes. L'abdomen est très large chez le mâle aussi bien que chez la semelle; il se compose de sept articles distincts. Il est aussi à noter que les vulves, au lieu d'occuper le plastron sternal comme chez les Brachyures, sont creusées dans l'article basilaire des pattes de la troisième paire. La disposition des branchies est également fort remarquable, on en compte quatorze de chaque côté du corps; la première est encore couchée en travers sous la base des suivantes, et fixée à la base de la deuxième patte-machoire; mais les autres se dirigent toutes obliquement en haut, et se fixent au pourtour de la voûte des sancs. Une s'insère à l'anneau qui porte les pattes-machoires de la seconde paire, deux au-dessus de la base de la patte-mâchoire externe. deux au-dessus de la patte antérieure, trois sur chacun des deux anneaux suivants, et deux au pénultième anneau.

On connaît deux espèces de ce genre qui sont propres à la Méditerranée: l'Honole a Front épineux, Homola spinifrons Leach (Edw., Hist. nat. des Crust., t. ll, p. 182, pl. 22, fig. 1 à 4), peut être considérée comme le type de ce genre; la seconde espèce est l'Honole de Cuvier, Homola Cuvieri Roux (Crust. de la Méditerr., pl. 7), dont l'envergure est de 0°,80 à 0°,90. Ces deux espèces paraissent être répandues dans toute la Méditerranée, car pendant mon séjour en Algérie, je les ai rencontrées dans les rades d'Oran, d'Alger et de Bone. (H. L.)

*HOMOLEPIDOTES (¿265, semblable; in: doros, écailleux). REPT. — Groupe de Geckoniens d'après MM. Duméril et Bibron (Erp. gen., III, 1836). (E. D.)

*HOMOLIENS. Homolii. caust.—Tribu de la section des Décapodes anomoures établie par M. Milne-Edwards, et dont les Crustacés qui la composent sont en génésal remarquables par leur carapace ési-

neuse et armée d'un rostre; par le mole d'insertion de leurs antennes, dont la paire interne n'a pas de sossette, et ne pent pas se reployer sous le front; par leurs panemachoires filiformes; par la longueur edinairement très grande de leurs paues de la deuxième, de la troisième et de la quitrième paire, tandis que celles de la ciaquième paire sont très courtes et ne serent pas à la marche; par leur plastres sterni élargi, et par plusieurs caractères moiss importants. La pince qui ternise leurs pattes antérieures se compose de deux doigts de sorme ordinaire; le tarse de mites des trois paires suivantes est stylifeme, et les pattes postérieures sont plus et min préhensiles.

Cette tribu renferme trois genres: Er mola, Lithodes et Lousia. Foy. ces met.

(H. L.)

HOMOLITES. Homolites. caust. — Siz. d'Homoliens, Milne-Edwards. (H. L.

*HOMOMYA. MOLL. —M. Agassir, das
la 3° livr. de ses Études critiques ser is
Mollusques fossiles, a proposé ce g. pour és
coquilles fossiles qui, dans notre manier
de voir, n'offrent aucune différence de quel
que valeur avec les Pholadomyes. Pour mos,
les Homomyes sont des Pholadomyes sans
côtes longitudinales. Nous revienduns sur
ce g. à l'occasion du g. Pholadomye, mquel nous renvoyons. (Dun.)

*HOMONÆA (¿uóvera, confermité: M.—Genre de Coléoptères subpentament, fi-mille des Longicornes, tribu des Carabicins, fondé par M. Newman (The Saturlogist, t. 1, p. 319). Il renferme sept espèces originaires des îles Philippines. Neu citerons comme type l'H. patrons. (L.)

HOMONOIA (nom mythologique). art ru.—Genre établi par Loureire (Flor. cochinch. 783), et placé avec doute dans la limille des Euphorbiacées. Arbustes de la Cochinchine.

*HOMONOTES (¿µóς, joint; rōn;, des).

nept. — Division des Geckoniens, d'aprè
MM. Duméril et Bibron (Erp. gra., II,
1826).

(E. D.)

**HOMONN'X (ôµó;, semblable; ini, apgle). 188. — Genre de Coléoptères partimères, samille des Scarabéides phylophages, créé par M. Guérin-Monneville. Avous zool., 1839, p. 300), qui lui denne particular partic

675

ı

Cupreus, espèce eriginaire du dé-Magellan. (C.) OPÉTALE. Homopetalus (ὁμός, e; πέταλον, pétale). nor. — Épiinée par Peyre aux flours dont les e ressemblent tous.

ille). sor. — Se dit d'une plante feuilles ou les folioles sont toutes es.

OPNEUSIS (ὁμός, ensemble; πτεῦiration). rolyp. — Groupe d'Actirès M. Lesson. (E. D.)

PTÈRES. ins. — Section des HéVoy. ce mot.

OPTERUS (¿µ¿;, semblable; πτί). ms. — Genre de Coléoptères té, famille des Xylophages, tribu des
, créé par Westwood (Newm. mag.,
165), et qui a pour type une esBrésil, nommée par l'auteur II.
is. (C.)

OPTILURA (ὁμός, semblable; πτίt; οὐρά, queue). 018. — G.-R. Gray
ngenera) a proposé de substituer ce
nide Xylocata, sous lequel Ch. Bonaibli un genre dans la famille des Scos, genre qui a pour type la Bècasn, Gallinago Sabini Bonap. (Z. G.)
PUS (ὁμές, semblable; ποῦς, pied).
MM. Duméril et Bibron, dans leur
is générale (II, 1835), désignent
om un groupe de Chéloniens. Voy.
(E. D.)

ORANTHUS (ὅμορος, centigu; ἄν). ΒΟΤ. ΡΕ. — Genre établi par A.

um (in Lindley Introd. edit. II,
et placé dans la famille des Mysta. ce mot.

DTHALAMES. Homothalami (ὁμός, s; θάναμος, lit). mor. cn. — Achabhi sous ce nom une classe de Limprenant ceux dent les conceptade même couleur et de même nale thaile.

OTIMES (¿polos, de près, sembla—Genre de Coléoptères pentamille des Carabiques, tribu des se établi par M. Newmann (The g., t. 1, p. 402), avec une espèce de le-Galles du Sud, l'II. elegans. (C.) DEESSEN, Adans. por. pn. —Syn. is, Linn.

HONGRE, K.S.R. — Cheval que la castration a rendu infécend. (E. D.)

*M(MEBNEJA (nom propre). nor. ps.—Genre de la famille des CaryophyHées-Sabulinées, établi par Ehrhart (Beitr. II, 281). Herbes succulentes croissant sur les bords de toutes les mers entre les 30° et 80° degrés de latitude boréale. Voy. CARYOPHYELLÉES.

*HONKENYA, Willd. 207. PE.—Syn. de Clappertonia, Meisn.

*HONORIUS, Gr. not. pg.—Syn. de Myogalum, Link.

HOOKERIA (nom propre). Bot. Pm. — Salisb., syn. de *Brodissa*, Sm. — Bot. cm. — Schleich., syn. de *Tayloria*, Hook.

HOOKIA, Neck. BOT. PR. — Syn. de Rhaponticum, DC.

HOPEA. NOT. PR. - Voy. HOPPEA.

*HOPÉITE, Brewster (dédiée à M. Hope).

**Mon. — Substance vitreuse, transparente,
d'un blane grisatre, en cristaux clivables
parallèlement aux faces d'un prisme rhombique droit de 81° 34', tendre; pesant spá
cifiquement 2,76. Elle n'a point encore éta
analysée; mais on sait par les casais chimiques qu'elle contient de l'oxyde de zinc,
beaucoup d'eau, un peu de cadmium, et
probablement de l'acide phosphorique ou
borique. Elle a été trouvée dans la mine de
zinc de la Vieille-Montagne, près d'Aix-laChapelle. (Del.)

*MOPKIRKIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (Prodr., V, 600). Herbes du Mexique. Voy. courontes. —Spreng., syn. de Soimes, DC.

d'Hoplites, Cast. et Blauch. (D.)

*HOPLEDERES (3-her, arme, 36pn, cou).

nu.—Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu des Prioniens, créé par Serville (Annal. de la Soc. entena. de France, tom. 1, pag. 126, 147). Ce genre ne se compose que d'une espèce : l'H. spinipennis (Dupt.) Serv.; elle est originaire de Madagascar. (C.)

HOPLE. Hoplia (inini, ongle). 138. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, établi par lliger et adopté par tous les entemologistes, mais se bornant aujourd'hui, d'après les retranchements

successifs qu'il a éprouvés, aux espèces qui ont seulement 9 articles aux antennes et un seul crochet très grand et toujours entier aux tarses postérieurs.

Les Hoplies sont de très jolis insectes de moyenne taille, revêtus en général d'écailles très brillantes, qui fréquentent les seurs des bords des ruisseaux, et qui sont presque tous propres à l'ancien continent. Une des plus belles du genre, dont elle peut être considérée comme le type, est l'Hoplia farinosa Fabr. (le Hanneton écailleux, Oliv., col. 2, I, pl. 2, fig. 14). Cette espèce est très commune en juin dans les prairies, où sa belle couleur d'un bleu d'azur chatoyant en violet contraste de la manière la plus agréable avec le vert des plantes sur lesquelles elle repose. Le mâle seul est revêtu de cette brillante parure; la femelle, beaucoup plus rare, comme dans toutes les ; espèces de ce genre, est brunatre. On rencontre quelquesois l'Hoplia farinosa dans les environs de Paris; mais ce n'est qu'à partir des bords de la Loire jusqu'aux extrémités méridionales de la France qu'on la trouve en quantité quelquesois innombrable dans les localités qui lui sont propres.

*HOPLIONOTA (5x) cv, arme; vũ τος, dos). ins. — Genre de Coléoptères subpentamères (tétramères de Latreille), famille des Cycliques, tribu des Cassidaires, proposé par M. Hope (Colcopterist's Manual, 1840, p. 132), et qui a pour type la Cassida echinata de Fab., espèce indigène de l'Île de Java. Ce genre pourrait bien être le même que celui de Notosacantha, comprenant 7 ou 8 espèces de Madagascar. (C.)

*HOPLISTE. Hoplistes (on historis, armé). ins. — Genre de Diptères, division des Brachocères, famille des Notacanthes, tribu des Stratyomides, établi par M. Macquart | θυλος, doigt). REPT. — Fitzinger donne ce aux dépens des Sargus de Fabricius, dont il se distingue par son écusson armé de deux pointes. L'auteur y rapporte 3 espèces, toutes du Brésil, dont le Sargus bispinosus Wiedm. forme le type.

*HOPLISTOMERE. Hoplistomera (oxis. τή;, arme; μπρο;, cuisse). ixs. — Genre de Diptères, division des Brachocères, tribu des Asiliques, sous-tribu des Laphrites, établi par M. Macquart aux dépens des Laphries de l'abricius, dont il se distingue principalement par les épines dont ses ruisses sont armées. Le type de ce geare esta Laphria serripes Fabr., qui se trouve en Guinée et au Sénégal. (\mathbf{D}_{\cdot})

*HOPLITES (Emlor, arme). 185.—Geore de Coléoptères pentamères, samille des Lamellicornes, établi nominativement per M. le comte Dejean dans son dernier Caulogue, où il le place après le genre Uryde d'Illiger, qui appartient à la tribu des Sarabeides xylophiles de Latreille. li y rapporte 5 espèces exotiques, parmi lesquelles figurent les Geotrupes enema et Pen de labricius, toutes deux du Brésil. (D.

*HOPLITES. Hoplites. 188.—Non done par MM. de Castelnau et Blanchard. dass leurs ouvrages respectifs, à un groupe de lisléoptères pentamères dans la famille des Limellicornes, tribu des Scarabeides philiphages de Latreille, et qui se compose xilement de 3 genres pour le premier et de 8 pour le second. Suivant M. Blanchard. les Hoplites ont le labre caché, les mandbules divisées en deux parties, l'intere membraneuse, l'autre cornée; un seul de chet très grand aux tarses postérieurs. Les genres auxquels ces caractères sont conmuns sont: Hyperis, Hoplia, Decemers, Hoploscelis, Monochelus, Dichelus, Chame et Chasmatopterus. (D.)

HOPLITUS, Clairville, 138. - Sya. & Haliplus, Latr.

*HOPLOCEPHALUS (onlow, arme: uφαίπ, tête). rept. — G. Cuvier (keg. com., II, 1829) donne ce nom à une divisie du genre Vipère. Voy. ce mot.

*HOPLOCERUS (5 m) or , arme ; mest, queue). REPT. — Groupe de Stelliess, Caprès M. Fitzinger (Syst. Rept., 1842 L (E. D.)

*HOPLODACTYLUS (5x)on, arme: nom a un groupe de Geckos.

*HOPLOPAROCHUS (émiomatery):, (** porte une arme). 1883. — Genre de Colestères tétramères, samille des Curculionies gonatocères, division des Érirbinides, ent par Schenherr (Syn. gen. et sp. Currsi. t. Ill, p. 151). L'espèce type et unique. Il. pardulis, est originaire du cap de Bosse-Espérance. 1C

*HOPLOPHORA (5xlov, arme; quin qui porte). ois. —Genre de Nevroptères de la

camille des Myrméléoniens, établi par Perty (Delect. anim. articulatorum, p. 226), pour deux espèces qui proviennent du Brésil; l'espèce type est l'Hoplophora valida Pert., du Brésil méridional. Voy. Myrméléoniens.

*HOPLOPHORUS (ὁπλοφέρος, qui porte des armes). MAM. — M. Lund (Ann. sc. mat., XI, 1829) donne ce nom à un genre d'Édentés sossiles qu'il a trouvé au Brésil.

(E. D.)

*HOPLOPHYLLUM (δπλον, arme; φύλλον, feuille). Bot. PH. — Genre de la famille des Composées-Vernoniacées, établi par De Candolle (*Prodr.*, V, 73). Sous-arbrisseau du Cap. Voy. Composées.

HOPLOPTERUS, Bonap. ois.—Division du genre Pluvier. Voy. ce mot. (Z. G.)

*HOPLOPUS (5 m low, arme; mov;, pied).

**ms. — Genre de Coléoptères pentamères,

famille des Lamellicornes, tribu des Scara
béides phyllophages, établi par M. Dela
porte de Castelnau (Hist. des anim. artic.,

t. II, Coléopt., p. 129) qui le place dans son

groupe des Mélolonthites. Ce genre est fondé

sur une seule espèce (Melolontha atriplicis

Fabr.) qui se trouve en Barbarie, dans les

environs de Tunis. (D.)

*HOPLOSCELIS (8π) ον, arme; σχίλος, cuisse). ins. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, établi par M. le comte Dejean, dans son dernier Catalogue, et adopté par M. Blanchard, qui le place dans son groupe des Hoplites. On en connaît deux espèces: H. Dregei Dej., H. grossipes Sch. (Scarabæus crassipes d'Oliv.), du cap de Bonne-Espérance. (D.)

*HOPLOSCELIS (5π/6), arme; σχε/ος, jambe). 188. --- Genre de Coléoptères subpentameres, tribu des Prioniens, créé par Serville (Ann. de la Soc. entom. de Fr., t. I, pag. 127, 169), avec une espèce du Sénégal: l'H. lucanoides (Dup.) Serville. (C.)

*HOPLOSTOMUS (επιον, arme; στομα, bouche). 188. — Genre de Coléoptères pentameres, famille des Lamellicornes mélitophiles, tribu des Crémastochilides, formé par Mac-Leay (Illust., p. 20), et adopté par Burmeister, qui y rapporte une espèce du Sénégal, la Cetonia fuliginosa d'Olivier. (C.)

*HOPLOTHECA, Nutt. Bot. PH. -- Syn. de Frælichia, Mænch.

• HOPLURUS (anion, arme; oupi,

queue). REIT. — Groupe de Stelliens, suivant G. Cuvier (Règ. anim., II, 1829).
(E. D.)

*HOPORINA (¿n ωρί · · ·, d'automne). INS.

— Genre de Lépidoptères de la famille des Nocturnes, tribu des Orthosides, établi par M. le docteur Boisduval. Ce genre est fondé sur une seule espèce (Noctua croceago Fabr.), retranchée avec raison du g. Xanthia de Treitschke. Cette espèce est remarquable par ses palpes avancés et réunis en forme de bec tres aigu. On la trouve en France et en Allemagne, où elle paraît en octobre. Sa chenille vit sur le chêne, et s'enfonce dans la terre pour se changer en chrysalide sans former de coque.

(D.)

HOPPEA (nom propre). BOT. PH.—Linn., syn. de Symplocos, Linn. — Reichenb., syn. de Ligularia, Cass.—Willd., syn. de Canscora, Lamk.

HORAN, Adans. Bot. PH. — Syn. de Laguncularia, Gærtn.

*HORATOMA (¿ραω, voir; τουή, section). 188. — Genre de Coléoptères hétéromères mélasomes, créé par M. Solier (Annales de la Soc. entom. de France, t. IX, p. 264), et qui a pour type le Cryptochile parvula de Dejean, espèce du cap de Bonne-Espérance. (C.)

*HORDÉACÉES. Hordeacea. Bot. PH.
— Tribu de la famille des Graminées (voy. ce mot), ayant pour type le genre Hordeum.

HORDÉINE. CHIM. — Substance extraite de l'Orge. Voy. ce mot.

HORDEUM, BOT. PH. — Voy. ORGE.

l'Ordre des Coléoptères, section des Hétéromères, famille des Trachélides, établie par Latreille, qui la compose seulement des genres lloria et Cissites. Elle diffère de celle des Vésicants ou Cantharidies par les crochets des tarses, qui sont dentelés et accompagnés chacun d'un appendice en forme de scie.

D'après les observations de M. Westermann, mentionnées dans la Revue entomol. de M. Silbermann, et rappelées par M. Serville, dans le tom. 11 des Ann. de la Soc. ent. de Fr., pag. 491, l'Horia maxillosa Fabr. (cephalotes Ol.), et la Cissiles testacea Latr., se trouvent dans les maisons à Java, où elles feraient beaucoup de tort aux char-

pentes, en y creusant des trous profonds qui servent d'asile à leurs larves. Mais il y a lieu de croire que ce ne sont pas ces Coléoptères qui creusent ces trous, mais bien certains Hyménoptères du g. Xylocope, dans les nids desquels les Horiales vont pondre leurs œufs, leurs larves vivant aux dépens de celles de ces Hyménoptères, ainsi que nous l'avons dit à l'article horie. Voy. ce mot. (D.)

HORIE. Horia (horia, petite barque). ins. — Genre de Coléoptères hétéromères, samille des Trachélides, tribu des Horiales, établi par Fabricius et adopté par Latreille, après en avoir retranché une espèce (Horia testacea) dont il a sait le type de son genre Cissiles (voy. ce mot). Ce qui caractérise les Hories, suivant Latreille (Règne animal de Cuvier, t. V, p. 59), c'est d'avoir les antennes filisormes de la longueur au plus du corselet, le labre petit, les mandibules fortes et saillantes, les palpes filisormes, le corseset carré et les deux pieds postérieurs très robustes, du moins dans l'un des sexes. Ce sont des Insectes peu nombreux en espèces, d'assez grande taille et propres aux contrées les plus chaudes des deux continents. Leurs larves vivent en parasites dans les nids de certains Hyménoptères, comme celles de plusieurs genres de la même famille. M. Guilding, naturaliste anglais, a publié dans le tome XIV, 2e partie, p. 313 des Transactions de la Société linnéenne de Londres, un mémoire très intéressant, avec figures, sur les mœurs de l'Horia maculata, qu'on trouve à Cayenne. Il résulte de ses observations que la semelle de cette espère pond un œus dans le nid de la Xylopa teredo, et que la larve qui en sort mange la nourriture qui avait été préparée pour celle de ces Hyménoptères, de sorte que cette dernière meurt de saim, si elle n'est pas dévorée en même temps par son ennemi. Quoi qu'il en soit, restée seule en possession du nid, la larve de l'Horia maculata y subit sa transformation en nymphe, et, quelque temps après. Pon voit sortir de ce nid un Coléoptère au lieu de l'Hyménoptère pour lequel il avait été préparé.

M. de Castelnau décrit 4 espèces d'Horia, savoir: la maculata Fabr., déjà eitée, et qui se trouve à la sois à Cayenne, au Brésil et aux Antilles; la cephalotes Oliv., la même que la maxillosa Fabr., de Sumetra; l'epicalis Perty, du Brésil; et, enfin, celle qu'il nomme Senegalensis, comme originaire de Sénégal, et qui ressemble beaucoup, dit-il, à la cophalotes. (D.)

*HORKELIA (non propre). 201. 14.—Genre de la famille des Rosacées, établi par, Chamisso et Schlecthendalt (in Linux, E, 27). Herbes vivaces de la Californie. Vej. ROSACKES,

HORMINUM. nor ru. — Genre de la lamille des Labiées-Monardées, tabli par Bentham (Labiat., 727). Herbes vivaes de centre de l'Europe. Voy. Lamins. Cut aussi le nom d'une des nombreuses senions du genre Salvia en Sauge de Linet. Voy. SAUCE.

MORMISCIUM, Kunz. 201. ca. — 37. de Torula, Pers.

*MORWIUS. 138.—Genre de l'orde du Hyménoptères térébrans, de la famille des Ichneumoniens, groupe des Bravanites, dubit par M. Nees von Esembeck (Inch. 4/14., t. i). Il renferme trois espèces; celle qui l'on doit considérer comme le type et le H. momiliatus Nees, trouvé en France, et Allemagne, en Angleterre. Voy. Exemponiens.

*HORMOTROPSECS (Spacezone;, intime). 186. — Genre de Coléopteres Manmères, famille des Curentionides sunticères, division des Phyllobides, établi par Schænherr (Syn. gow. et sp. Curent., t. VII., part. 1, p. 43). Une seule espère reste dans ce genre, l'H. aureomistus Sch., indigène de Saint-Domingue.

HORNBLENDE. min. — Nom alternot d'une espèce du genre Amphibele. Veu ce mot.

HORNEMANNIA, Link et Om. ser. re.
— Syn. de Vandellia, Linn. — Reichenh.,
syn. de Maxus, Louv. — Vahl., syn. de Thibaudia, Pavon.

HORNERA (nom propre). FOLTE. — La-mouroux (Ex. met. des Polop., 1821) à créé sous le nom d'Hornera un genre de l'alique rés. Ce groupe comprend des especes route nues dans des cellules à ouverture rirenture, saillantes, assez distantes et dispanées pur que en quinconce, à la face interne sentement des rameaux, et dont le Pulypier de calcaire, fragile, fixé, dendroide, fistaleux

et sillonné à la sace polypisère. De Lamarck a laissé les Hornera de Lamouroux dans un genre Retepora.

On connaît des espèces vivantes et sossiles de ce genre. Comme type des espèces vivantes, nous indiquerons l'Hornera fronticulata Lam., qui se trouve dans l'Océan austral, la Méditerranée, les mers d'Islande et de Norwège, etc. Parmi les sossiles qui ont été réunis aux Hornera par M. Desrance, nous citerons l'H. hippolyta Desr., qui se trouve à Grignon et à Hauteville. (E. D.)

MORNERA, Neck. Bot. PH. — Syn. de **Mucuna**, Adans.

MORNSCHUCHIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre établi par Nees (in Regensb. Denkschrifft., II, 159, t. 11, 12) et placé par
Endlicher à la suite de la famille des Ébépacées. Arbrisseaux du Brésil. — Blume,
syn. de Cratoxylon, id.

ł

ł

1

þ

MORNSTEDTIA, Retz. Bot. Ph. — Syn. d'Amomum, Linn.

HORSFIELDIA (nom propre). BOT. PH.

Genre de la famille des Ombellisères-Saniculées, établi par Mume (Bijdr., 884). Arheiseeau de Java. Voy. OMBELLIFÈRES.

C'est le nom sous lequel est vulgairement connu un magnifique arbrisseau dont Commerson avait fait son genre Hortensia, qui a été adopté par A.-L. de Jussieu dans son Genera. L'espèce si communément cultivée dans les jardins était alors l'Hortensia opuloides Lamk., II. speciosa Pers. Mais ce genre, m'ayant pas été conservé, est rentré dans celui des Hydrangea. Voy. ce mot. (P. D.)

Genre de la famille des Diosmées-Pilocarpées, établi par Vellozo (ex Vandell. in Ramer script., 188). Sous-arbrisseau du Brésil. Voy.

*HORTULANUS. 018.—Nom que les anciens donnaient au Bruant-Ortolan.—Vieillot l'avait employé comme nom de genre pour quelques espèces de la samille des Tangaras. (Z. G.)

*HOSACKIA (nom propre). BOT. PH. —
Genre de la samille des Papilionacées-Lotées, ;
établi par Douglas (Msc.) pour des herbes
de l'Amérique boréale. Voy. PAPILIONACÉES.

*HOSIA. ÉCHIN. — M. Gray (Ann. of nat. hist. 1840) a indiqué sous cette dénomina-

(J.)

tion un groupe d'Astérides. Voy. ce mot. (E. D.)

Genre établi par Vahl (Enumerat., 1, 212) et placé avec doute par Endlicher dans la famille des Labiées. Il renferme des arbrisseaux de la Guinée et de la Sénégambie.

HOSTA, Flor. Flum. Bot. PH. — Syn. de Myrsine, Linn. — Trattinik., syn. de Funkia, Spr. — Genre de la famille des Verbénacées-Lantanées, établi par Jacquin (Hort. Schænb., I, 60, t. 114). Arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. VERBÉNACÉES.

HOSTANA, Pers. Bot. PH. — Syn. d'Hosta, Jacq.

HOSTEA, Willd. BOT. PH.—Syn. de Matelea, Aubl.

HOSTIA, Mænch. Bot. PH. — Syn. de Barkhausia, id.

*HOTEIA. BOT. PH.— Genre de la famille des Saxifragacées, établi par MM. Morren et Decaisne (in Nouv. ann. sc. nat., II, 316, t. 11). Herbes vivaces du Japon et de l'Amérique boréale. Voy. SAXIFRAGACÉES.

*HOTINUS, Am. et Serv. 188.—Syn. de Pyrops, Spin.

HOTTONIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la samille des Primulacées-Hottoniées, établi par Linné (Gen., n. 203). Herbes aquatiques des régions centrale et australe de l'Europe et de l'Amérique boréale. Voy. PRIMULACÉES

HOUBARA, Bonap. ois. — Division du genre Outarde. Voy. ce mot. (Z. G.)

HOUBLON. Humulus, Lin. BOT. PH. -Genre de la samille des Cannabinées, qui présente les caractères suivants : Fleurs dioiques; les mâles composées d'un périanthe à 5 divisions profondes, égales entre elles; de 5 étamines opposées aux divisions du périanthe, à silament court, à anthère terminale, volumineuse, formée de 2 loges dépassées par l'extrémité du connectif, s'ouvrant par une fente longitudinale; le pistil n'y a laissé absolument aucune trace. Les semelles sont réunies en une sorte de cône foliacé, formé de larges bractées imbriquées sur plusieurs rangs, à l'aisselle de chacune desquelles se trouvent deux fleurs. Chacune de celles-ci présente: un périanthe monophylle, bractéisorme, embrassant l'ovaire, accrescent; un ovaire uniloculaire, à un seul ovule dressé, surmonté de deux stigmates.

Les fruits qui succèdent à ces fleurs sont des akènes rangés par deux à l'aisselle des bractées du cône foliacé et présentant à leur surface des glandes qui sécrètent une matière résineuse. La graine renserme un embryon sans albumen, à cotylédons linéaires, enroulés en spirale, à radicule courbe, supère.

La scule espèce qui compose ce genre est le Houblon commun, Humulus lupulus Lin., qui mérite de fixer quelques instants l'attention par l'intérêt qu'elle présente. C'est une plante herbacée vivace, grimpante, dont la tige s'enroule de gauche à droite. Ses seuilles sont opposées, palmées, à 3 lobes dentés en scie, rudes au toucher, accompagnées de larges stipules membraneuses. Elle croît spontanément dans les haies, dans les parties moyennes de l'Europe et de l'Amérique septentrionale. Elle est cultivée en quantité pour les usages auxquels on emploie ses cônes fructifères; sa culture a beaucoup d'importance, surtout dans les départements du nord et de l'est de la France, en Belgique, dans la Grande-Bretagne, en Allemagne, etc. Ces cônes doivent leur amertume franche et leurs propriétés toniques presque uniquement à la poussière jaune qui entoure les fruits. La matière qui constitue cette poussière a été l'objet des travaux des chimistes. MM. Chevallier et Payen ont fait connaître sa composition chimique; ils y ont trouvé de la résine, de la gomme, une huile essentielle, du soufre, et surtout une substance particulière à laquelle ils ont donné le nom de lupuline. C'est dans cette dernière substance que résident presque uniquement les propriétés médicinales de la poussière jaune du Houblon. Le principal usage des cônes du Houblon est relatif à la fabrication de la bière, dans la composition de laquelle il joue un rôle important, et à laquelle il donne sa saveur franchement amère ainsi que son odeur caractéristique. En médecine, on les emploie, concurremment avec les jeunes pousses de la plante, comme stomachiques, dans les cas d'affaiblissement des organes digestifs. Ils sont également usités dans le traitement des affections scrosuleuses, et dans celles qui en dépendent, à titre de sondant et de dépuratif; ils ont même joué, sous ce rapport, un rôle important en médecine avant que

l'iode et les préparations iodurées leur essent été substitués. Enfin on les emple encore dans le traitement des maladies & la peau, particulièrement des dartres.

La culture du Houblon présente quelque dissicultés et exige une attention particulière; son succès dépend du choix du terrain plus encore que de la manière dont elle est conduite. Le sol dans lequel elle réussit le mieux est une terre légère et en nême temps un peu substantielle; rarement les tiges de la plante atteignent une hauteur satissaisante dans une terre sèche et pierreuse. Elle réussit surtout dans les lieux humides et abrités contre les vents dominants.

Les cultivateurs distinguent ordinarement quatre variétés du Houblon: le Brablon sauvage, qui est le type de l'espece d duquel sont parvenues les autres vancto: le Houblon rouge, le Houblon blanc ding. le Houblon blanc et court. La seconde de ces variétés est celle qui s'accommon k plus sacilement d'une terre médiocre, la troisième et la quatrième sont meileurs, mais d'un autre côté elles sont moins neutes et exigent de bonnes terres Dans 11 ouvrage de la nature de celui-ci il, et inpossible d'exposer en détail le mode à cuiture de cette plante : aussi nous bornerasnous à rappeler en peu de mots les preceptes généraux établis à ce sujet.

La terre dont on se propose de sure une houblonnière doit être d'abord preside ma soin par un labour profond; on y cresse ensuite, en les espaçant d'environ 🗈 🖛 tres, des trous disposés en quinconce, desviron 3 décimètres de côté. On emplait comme plants les jets produits par les vielles souches et que l'on coupe lorsqu'on uille les houblonnières au printemps. On chaid ceux qui sont pourvus d'une racise grosse et charnue de 0m, 162 ou 0m, 216 de longues et d'où partent quelques radicelles. Si l'a n'emploie pas immédiatement ces bourges (en style de cultivateur), on les préserse = gneusement du hâle en les meuant @ jauge. On peut aussi employer des plans d'un an: alors on les plante d'abort pépinière pour les mettre en place à l'atomne ou au printemps suivant.

On plante soit en automne, soit surtes au printemps, époque où l'on taile is

3

P

3

7

 \blacksquare

> :

-

=

vieilles houblonnières; dans les lieux humides, il est beaucoup mieux d'opérer au printemps, afin d'éviter les effets sacheux des pluies de l'hiver. On butte après la plantation; quelquesois même les trous ont été creusés dans des buttes préparées par avance, procédé dont Bosc a, le premier, montré les désavantages et l'inutilité. La première année d'une plantation, on donne plusieurs binages; au mois de mars de la seconde année, on taille les pousses de la première année que l'on coupe à 3 centimètres environ de la souche, en ayant le soin de les recouvrir ensuite de terre très meuble. Vers la mi-avril, on plante des échalas forts et longs de 4 ou 5 mètres pour la seconde année, de 7 et 8 mètres pour les suivantes. On attache les tiges du houblon à ces échalas avec des liens de jonc ou de paille. Au commencement de juin, on donne un labour et l'on butte; enfin, à chacun des mois suivants, on hine de nouveau et l'on a soin de relever les buttes. La floraison commence vers le milieu de juillet, et, dès cet instant, il faut, s'il est possible, multiplier les arrosements. En deux mois, les cônes ont atteint leur maturité, ce qu'on reconnaît à la couleur brune que prennent leurs brac-Mes, qui étaient vertes jusque là. La récolte doit en être faite au moment précis; trop tardive, elle donne des produits de qualité insérieure et moins abondants. La récolte se fait en coupant les tiges de la plante à environ un mêtre du sol et en détachaut les cônes à mesure qu'on coupe les tiges. Le bon Houbion se reconnaît a son odeur forte et à son amertume. Les cônes que l'on a racueillis sont étalés dans des hangars très airés, de telle sorte que leur dessircation soit aussi complète et aussi prompte qu'il est possible. Pour obtenir ce résultat, on emploie généralement dans le Nord des fours de briques construits spécialement pour cet i mane. Après les avoir soumis dans ces fours à une dessicration bien égale et complète, en les étend dans une chambre tres séche at bien aérée dans laquelle on les laisse pendant caviron trois semaines; le but de estte seconde opération est de leur enlever leur trop grande friabilité, qui les endommagerait lorsqu'on les met dans des sacs peur les livrer au commerce. Une houblonnière bien conduite peut durer de quinze à

vingt ans; rependant il est bon de ne pas attendre ce terme et d'arracher la plante au bout de dix ans pour la replanter ailleurs. -En Angleterre, la culture du Houblon a subi quelques modifications importantes. dont la principale consiste dans la substitution aux échalas de palissades formées de perches espacées d'environ 3 mètres, hentes de 4, rattachées l'une à l'autre par 3 traverses horizontales. Avec cette disposition. les cônes du Houblon sont mieux exposésaux rayons du soleil, qui développent mieux en eux les qualités qui en sont le prix; leur oécolte se fait sur place, à mesure qu'ils marissent, au moyen d'échelles doubles. Le Houblon de la Grande-Bretagne est plus estimé que celui du continent.

Ne pouvant nous étendre longuement sur la culture du Houblon et sur les précautions qu'elle exige, nous renverrons pour plus de détails à un mémoire de M. Mathieu de Dombasle qui a été imprimé dans le journal le Cultivatour (livraisons de mars et avril). (P. D.)

HOUILLE. Hullæ, Carbo fossilis. mm. et géol. — Il est bien peu de personnes qui ne connaissent aujourd'hui cette substance minérale, vulgairement appelée Charbon de terre ou Charbon fossile; car elle est devenue l'une des matières premières les plus indispensables à nos besoins industriels et domestiques, et elle peut à juste titre être considérée comme l'élément et le symbole de la civilisation actuelle.

On ignore à quelle époque remonte la première découverte du Charbon de terre, at surtout à quelle époque on a commencé à en faire usage dans les arts; car le λιθά,θραξ des Grecs, et le Carbo-fossilis des Romains doivent se rapporter très vraisemblablement à des lignites qui, ayant encore généralement conservé lour ligneux, ressembleut beaucoup plus à l'aνθραξ et au Carbo (Charbon de bois) que la Houille proprement dite, qui n'en rappelle aucunement la contexture. En effet, ayant eu occasion de retrouver moi-même sur les bords du Cladeus, torrent qui se jette dans l'Alphée audessous d'Olympie, le gisement de Charbon de terre que Théophraste, dans son Traité des pierres, signale comme existant en Élide, j'ai pu ainsi constater que ce combustible, dont, selon lui, les marécheux se servaient,

86

n'était qu'un lignite passant au jayet et appartenant au terrain tertiaire subapennin.

D'un autre côté, J. César, qui, dans ses Commentaires, a parlé des différentes mines métalliques de la Grande-Bretagne, n'aurait pas manqué, sans doute, de signaler également ses mines de Charbon de terre si elles avaient été exploitées alors. Cependant, suivant Whitaker, Pennant, Wallis et quelques autres auteurs anglais, on a reconnu plusieurs indices qui sembleraient indiquer que les Romains connurent par la suite ce combustible fossile; et saint Augustin rapporte que, de son temps, on s'en servait dans le bornage des terres, comme d'un témoin susceptible de se conserver pendant un très long espace de temps, à cause de son inaltérabilité. Le nom anglais Coal, qui vient du breton, indique assez d'ailleurs que la Houille a été très anciennement connuc et en usage dans la Grande-Bretagne; néanmoins le document le plus ancien qui le constate d'une manière positive, ne remonte pas au-delà de la moitié du ixe siècle; il se trouve consigné dans l'Histoire de Manchester de Whitaker: c'est un acte de concession de quelques terres, fait en l'année 853 par l'abbaye de Peterborough, où l'on voit figurer parmi certaines réserves faites par le monastère, 60 chars de Charbon de bois et 12 de Charbon de terre.

ll est donc positif que la Houille sut connue en Angleterre bien avant l'époque où
les anciennes légendes slamandes en sont
remonter la découverte; car, suivant ces légendes, ce serait un pauvre sorgeron nommé
Halloz ou Hullos, qui le premier en aurait
sait usage, et l'aurait découverte en 1049,
aux environs de Liége, où elle lui aurait été
indiquée par un vieillard mystérieux qui
avait disparu aussitôt, et ce serait du nom
de ce sorgeron que viendrait le mot Houille,
que plusieurs auteurs sont tout simplement
dériver du saxon.

Considérées minéralogiquement, les Houilles (Steinkohle, All.; Coal, Angl.) sont des substances de la famille des Carbonides ou Combustibles charbonneux, qui comprend depuis le Diamant, qu'on peut considérer comme le Charbon cristallisé et le plus pur, jusqu'à la Tourbe, composée de débris végétaux quelquesois à peine altérés. Les Houilles ont pour caractères généraux d'être noires, luisantes ou opaques, plus ou moins friables, de s'allumer avec facilité, de brûler avec flamme et fumée noire, de dégager use odeur bitumineuse bien prononcée, et souvent aussi sulfureuse, ce qui tient à la présence des pyrites de fer dont elles sont frequemment mélangées. Ces caractères, ét reste, varient avec les espèces, qui sont elles mêmes assez variées.

Sous le point de vue de leurs propriétés et de leur emploi dans les arts, les Houilles peuvent se diviser en trois grandes séries ou classes : les Houilles grasses, les Houilles maigres et les Houilles sèches.

Les Houilles grasses, dites collantes on maréchales (Smith-Coal Angl.), a cause de l'usage presque exclusif qu'en sont les maréchaux, se distinguent à leur propriée de fondre, de se gonsler et de se boursouler par la combustion, en sorte qu'elles fairaient par s'éteindre d'elles-mêmes, si ea n'avait soin de briser de temps en temps l'espèce de voûte ou de croûte qu'elles lesment et qui intercepte tout courant dur On en obtient par la carbonisation, sont dems des fours particuliers, soit en plein air. us Charbon léger, poreux, sonore, dur et tenace, à surface mamelonnée, et d'un écht métalloide qui approche du graphite. Le Charhon, dit épuré, désulfure ou desemble dans les arts, où on lui a encore plus peniralement conservé son nom anglais de Cole ou Coak, est principalement emplore dans les opérations métallurgiques, et motamment dans celles qui ont pour but la rocversion des divers minerais de ser en soute et en ser métallique.

Les variétés de Houille qui peuvent donner du Coke de bonne qualité sont les plus pures et les plus recherchées: ce sontcelles qui ont le plus généralement determiné l'établissement des grands centres industriels et métallurgiques. Elles conviennent sees très bien à la préparation du gaz qui edant aujourd'hui la plupart des grandes villes & l'Europe. Les bassins de Saint-Euenne & de Rive-de-Gier fournissent les mailles Houilles maréchales connues: le nord de la France, la Belgique et l'Angleterre es per sèdent également d'excellentes. Les lieules grasses se reconnaissent ordinairement a == éclat tout particulier, que les marchants signent sous le nom d'æil de perdrix.

'ouilles maigres ou demi-grasses conencore la propriété de se gonsler et ursouser un peu en se brûlant : seuelles ne se fondent pas assez comat pour sournir un Coke homogène; carbonisent bien, mais les fragments nt plus ou moins leurs formes. Les es qualités sont celles qui, en se ont la propriété de former ce qu'on rulgairement le chou-fleur, c'est-àle dilater en espèces de prismes qui assez grossièrement les branches du uel on les compare. Ces Houilles sont, s précédentes, également employées arts métallurgiques, mais à l'état le: elles sont, en outre, principalecherchées pour le chaussage domescuisson des briques, des tuiles, des etc., et pour tous les usages qui exi-; longue flamme. Ce qu'on appelle on rassaut dans le bassin de Saintet le Charbon sténu dans les mines et de la Belgique, appartient aux demi-grasses.

ruilles sèches, dans lesquelles on doit s Anthracites (voy. ce mot), contienpeu ou point de bitume, et brûlent plus disticilement que les variétés ites et avec une samme générales courte, ce qui sait que l'usage en coup plus restreint. Cependant on nu dans ces derniers temps à les utiavantageusement, soit en les subdirectement au Coke dans les hautsx à ser, soit en introduisant sous un jet de vapeur qui active beaur combustion et leur permet de déalors une très haute température, n en modifiant convenablement les es Houilles sèches peuvent très bien silleurs pour la cuisson de la chaux, e, des briques, etc., et une soule usages que je me dispenserai d'éici.

gnault, qui a fait un assez grand d'expériences sur les Houilles, les n quatre groupes: 1° Les Houilles et dures, dont la composition se e le plus de celle de l'Anthracite: les plus estimées pour les travaux giques; 2° les Houilles grasses masont les meilleures pour la forge, itiennent un peu plus d'hydrogene

que les précédentes; 3° les Houilles à longues flammes, recherchées pour la préparation des gaz et pour le chaussage domestique, sont celles qui contiennent le plus d'hydrogène; 4° les Houilles sèches à longues flammes sont celles ensin qui contiennent le plus d'oxygène et se rapprochent le plus des lignites.

Sous le rapport minéralogique, on distingue:

1° La Houille polyédrique ou cubique (Cu-bical-Coal, Angl.), qui se divise, par suite d'une espèce de clivage naturel, en fragments d'apparence régulière, se rapprochant des formes cubiques et rhomboldales : c'est une des variétés les plus ordinaires ; elle présente souvent dans ses fissures de clivage, qu'on attribue généralement à un retrait, mais que je regarde bien plutôt comme le résultat d'un fendillement dû aux mouvements du sol, de petites lamelles blanches de sulfate ou carbonate de chaux ou de pyrite de fer. Ce sont de véritables filons, résultat d'une pénétration postérieure à la formation de la Houille.

- 2° La Houille lamelleuse (Blatterkohle, All.) est, comme la précédente, lamelleuse dans un sens, mais à cassure inégale dans l'autre.
- 3° La Houille granulaire ou grossière (Grobkohle, All.) a une cassure irrégulière et inégale dans tous les sens avec une apparence d'agrégation.
- 4° La Houille compacte (Lettenkohle, All.) offre une cassure conchoïde plus ou moins prononcée, à éclat vitreux, résineux ou mat. C'est à cette variété qu'appartient le fameux Cannel-Coal (Charbon-Chandelle) des Anglais, qui a la propriété de s'allumer comme de la résine, et de pouvoir servir de torche ou de flambeau.
- 5° La Houille schisteuse (Schieferkohle, All.; Slate ou Splint-Coal, Angl.) se divise en feuillets plus ou moins épais dans un sens, et présente les cassures des différentes espèces ci-dessus; dans l'autre cette variété est souvent mélangée de matières terreuses.
- 6° La Houille terreuse ou sulgineuse (Russkohle, All.), vulgairement terroule, n'est le plus souvent qu'une Houille très sriable passée à l'état terreux par suite de l'action prolongée des agents météoriques. Les asseurements de couches sont ordinai-

rement à l'état de Houille terreuse jusqu'à une certaine profondeur. Cette variété ne brûle pas bien seule; mais en la mélangeant avec de la terre grasse pour en former des boulets ou des briquettes, elle fournit encore un excellent chaussage pour les malheureux.

7° La Houille rénisorme est celle qui se trouve ordinairement en rogness eu en veinules isolés au milieu des roches bouillères ou même d'autres sormations.

Enfin la minéralogie distingue encore heaucoup de variétés de Houille; elles ne sont que des exceptions, et n'ont pas d'importance dans les arts; parmi celles-ci, on peut citer les Houilles irisées, dues à l'immersion plus ou moins prolongée des différentes variétés; les Houilles papyracées, bacillaires, fibreuses, pisiformes, etc.

Considérée géologiquement, la Houille forme l'une des roches les plus caractéristiques d'un terrain particulier auquel, pour cette raison, les géologues out donné le nom de sormation houillère ou carbonisere, et. comme on a cru pendant longtemps qu'elle lui était particulière, on lui a rapporté des terrains qui s'en écartaient cependant beaucoup. C'est ainsi que la Houille tertiaire d'Aix (Provence) avait d'abord été rangée parmi les terrains houillers; mais, quoiqu'il soit bien reconnu aujourd'hui qu'il existe des Houilles à presque toutes les époques géologiques, il est vrai de dire cepeudant qu'elles n'y sont pour ainsi dire qu'aceidentelles, tandis qu'à l'époque houillère, elles forment au contraire un horizon géologique des plus remarquables et qui indique une période cosmogonique toute particulière et tout-à-fait exceptionnelle.

Cette curieuse époque géologique, qui commence la série des formations auxquelles on a donné le nom de secondaires, est non aculement intéressante à étudier sous le rapport des nombreuses couches de Houille qu'elle renferme, mais à cause des circonstances climatériques qui ont généralement présidé à sa formation. Ainsi, l'un de ses plus intéressants caractères est sans contredit la parfaite uniformité organique qu'elle présente sur les points les plus éloignés et les plus opposés du globe où elle a pu être observée. La Flore de cette époque, cette Flore arborescente, qui indaque une végétation presque partout terrestre, me la ca-

ractérise pas moins que l'absence preque complète des animents qui vivent a la suface de la terre, et que l'association constante des roches qui la constituent habitullement, savoir : des grès et des schistes argileux se succédant et alternant partout sur la Houille, sans ordre régulier et constant.

La base de la formation houillere proprement dite s'annonce ordinairement per des espèces de brêches ou des poséagus formés de fragments et de gales plus et moins volumineux des roches présistants. Ce sont autant de collections galepque anciennes qui permettent d'étudies les reches antérieures et de fixer par consequent leur âge relatif. C'est aimsi, par exemple, que l'examen attentif des galets companal les pondingues houilters du département de la Loire m'ont fait reconnaître que le prphore quartzifère, qu'en avait ere juque à être d'origine postérieure au terrain builer, est au contraire bien évidenment atérieur, puisqu'il se trouve dans ces pridingues à l'état de galets.

Grès houillers. Ces grès, considers de détail, varient beaucoup sous le rapport de leur dureté, de la grosseur de leurs elements et même de leur couleur; cependant, cassidérés dans leur emsemble, on put dire qu'ils se sont en général montres aux uniformes partout, principalement ceux qu'es esploite comme pierre à bâtir. Ils sut d'un gris blanchâtre, quelquefois un per punitres ou rougelitres, à grains milities « pisaires, et le plus fréquenment compais de quartz et de feldspath, en sette que de sont pour la plupart de véritables drieux. Le Feldspath semble souvent a l'est trreux et passé en partie à l'état de basin; mais quelquefois aussi il est huminaire et à l'état cristallin bien caractérist. Due une portie des grès houillers du basin de Salas et-Loire, par exemple, le feldquit ran i) trouve en cristaux anguleux, souvest we gros et parkis si bien conservés m'il denent à l'ensemble du grès une apparent tout-à-fait porphyrotide, qui pourrait lutiment induire en erreur sur la nature de la roche, si on n'y regardait pas avec s tien.

Lorsque les grès houillers continuent de mica ou que le ciment est argileux et production, ils deviennent authorises et alors it

passent souvent par des muances insensibles aux argiles, avec lesquelles on les voit parfois former de nombreuses alternances. Comme tontes les roches arénacies, ces grès ne forment pas toujours des bancs réguliers et continus; tantot, à bancs épais sur un point, on les voit plus loin s'amincir ou disparaître tout-à-fait pour être remplacés par des schistes; tantút, s'endosmosant et s'enchevétrant en queique sorte avec ceux-ci: mais ces variations sont relativement rares lorsen'il s'agit d'une formation d'une certaine étendue, ou bieu elles ne sont sensibles qu'à d'assez grandes distances, car il y a des formations houillères où les caractères minéralogiques des couches sont assez constants pour pouvoir servir de points de repaires. Il est donc de la plus haute importance de bien conserver la coupe exacte et détaillée cles terrains traversés par les différents muits. Malbeureusement c'est une chose que l'on néglige beaucoup trop fréquemment, et il en résulte que les travaux d'exploitations et de recherches sont souvent poussés an hasard, lorsqu'ils pourraient être poursuivis avec certitude.

De ce que les poudingues houillers occupent ordinairement la base du terrain. aneiques géologues en ont voulu conclure que les grès à gros grains étaient aussi les plus inférieurs, et que les grès à grains fins occupaient relativement des positions plus élevées; mais cette hypothèse est démentie par les faits, car elle conduirait à conclure que les schistes houillers qui, en définitive, ne sont que des grès à éléments excessivement fins, devraient toujours occuper la partie supérieure, comme si le tout résultait du dépôt par ordre de pesanteur spécifique des éléments composant une seule et même époque de trouble. L'on voit fréememment, au contraire, des grès à gros stains, des poudingues même, reposer soit sur des grès à grains fins, soit sur des argiles.

ı

ı

ı

ı

Ì

1

En général les gres houillers, excepté les grès schisteux, renferment peu de débris on d'empreintes végétales, et ils y sont ordinairement assez mai conservés, ce qui s'explique par la nature de la roche ellemente. Cependant on y trouve parfois des tiges de calamites et d'autres plantes houillères, transformées en grès comme la masse qui les renferme, pendant que l'écorce, la

partie de la plante qui paraît avoir le mieux résisté, se trouve convertie en Houille, et a laissé son empreinte sur le grès. Il arrive quelquesois que l'on trouve ces débris dans une position verticale, c'est-à-dire perpendiculaire au plan des couches, ce qui semblerait indiquer qu'ils sont encore en place et dans la position où ils ont vécu.

Argiles schistouses. Ces argiles, plus généralement désignées sous le nom de Schistes houillers, sont, comme les grès, de nature très variable, soit sous le rapport de la finesse du grain, soit sous le rapport des couleurs, qui varient du gris clair au noir, soit enfin sous le rapport de la contexture et de la dureté. Néanmoins, elles ont un ensemble de caractères généraux qui les sont sacilement reconnaître partout. En général, ce sont des argiles endurcies, assez peu consistantes, qui ont la propriété de se délayer dans l'eau, et de se déliter facilement a l'air; cependant, quand le mica domine, elles prennent une texture plus schisteuse, et acquièrent une cohésion qui les rapproche des schistes argileux ou phyllades.

Lorsque les schistes houillers sont tenaces, à zônes régulières non fissiles, et à cassures conchoïdales, les ouvriers mineurs les désignent ordinairement sous le nous de gras schistes, par opposition, soit aux schistes seuilletés, soit à ceux qui se détachent sacilement et par masses irrégulières. La couleur plus ou moins soncée des schistes tient à la proportion des matières bitumineuses et charbonneuses qu'ils renserment. Dans certaines contrées, on donne le nom de gorre aux schistes noirs qu'on rencontre dans le voisinage de la Houille, alternant avec elle, ou formant le toit ou le mur (la partie supérieure ou inférieure) de la couche; quelquesois ils sont à surfaces luisantes, se détachent facilement par petits fragments irréguliers et de formes conchoïdales qui semblent enchevétrés les uns dans les autres; on les désigne alors sous le nomd'Escaillages. Quand ces schistes forment le toit des couches, ils sont tres désavantageux pour l'esploitation, car en raison de leur peu d'adhésion, ils donnent lieu a des éboulements nombreux, qui entraînent à de grandes dépenses de boisage. Lorsque les schistes houillers sont assez charbonpelle chausour ou chausse, on les appelle chausour ou chausse, parce qu'ils servent ordinairement au chaussage des ouvriers et des malheureux de la localité.

Les schistes houillers sont surtout remarquables par la grande quantité d'empreintes végétales qu'ils renserment fréquemment, et parsois en si grande abondance qu'ils en paraissent comme pétris. Ce sont les véritables herbiers des temps houiHers qu'on désignait autrefois sous le nom de Filicites ou Pierres à sougère, et où les parties les plus délicates des plantes ont été parsaitement conservées. On a dit que ces debris végétaux étaient ordinairement plus abondants dans le voisiuage des couches de Houille; mais c'est encore là une erreur que les faits viennent souvent démontrer, car il y a beaucoup de schistes encaissants qui en paraissent dépourvus, tandis que d'autres plus éloignés en sont remplis, et sont tout-à-fait filicifères.

Houilles. Les couches de Houille varient beaucoup de puissance, d'allures et de nature, quelquesois dans un même terrain. Elles ne sont pas toujours circonscrites par des plans bien parallèles, comme dans les mines du Nord, où elles sont surtout remarquables par leur étendue et leur grande régularité; mais elles paraissent quelquefois s'être déposées sur des surfaces plus ou moins onduleuses, ce qui sait qu'à un amincissement de couche succède un rensiement. Plusieurs gisements de Houille présentent ainsi des successions de parties minces étranglées et de renslements qui sont donner aux couches le nom de veines en chapelets. Les couches ainsi conformées sont ordinairement d'une exploitation dissicile et dispendieuse: d'autres sois la Houille ne s'étant pas déposée suivant un plan continu, mais seulement par places, il arrive alors qu'elle ne forme que des sphéroïdes plus ou moins étendus et à formes irrégulières qui se trouvent circonscrits par des parties de couches où il y a absence plus ou moins complète de Houille. On conçoit que la science de l'ingénieur est impuissante contre les éventualités que présentent ces parties stériles appelées kreins, et dont rien ne peut saire préjuger à l'avance l'étendue. Aussi a-t-on vu quelquefois pousser sans succès des galeries de 3 ou 400 mêtres à

travers ces kreins pour retrouver la couche, qui s'annonce toujours, même dans les parties stériles, par quelques rudiments qui servent a guider le mineur dans ses recherches. Une même couche de Houille est survent composée de plusieurs assises ou rous distinctes qui peuvent varier de qualité d'une zone à l'autre; ces assises sont ou immédiatement superposées ou séparces par de minces couches de grès ou de schistes, qui ne sont pas toujours continues ou qui peuvent acquérir plus ou moins de puissance; on les nomme ordinairement barres. ners ou bancs de rochers.

Lorsque les couches ne sont pas recouvertes par d'autres formations, et qu'elles se prolongent jusqu'à la surface du sal. elles y forment ce qu'on appelle des efferrements qui sont les meilleurs indices pour reconnaltre le terrain et l'existence de la Houille. Quelquesois ces asseurements ne s'accusent que par une légère tente brune ou noire des terres qui les reconvrent, et ils ne s'aperçoivent souvent ben qu'après un labour récent; cependant d faut bien se garder de conclure de la. comme le sont d'ordinaire les gens de la campagne, que partout où il y a de terrain noir il y a de la Houille, car il y a besucoup d'autres roches qui présentent aussi des asseurements plus ou moins poirs, sans pour cela en contenir.

La puissance, le nombre et l'écartement des couches varient beaucoup suivant les localités; par exemple, dans le Nord, elles sont très nombreuses, et généralement unes minces; il est rare qu'elles atteignent a plus d'un mètre de puissance. Il est asser remarquable que là, les couches de Houlle × présentent successivement avec les caractères qui constituent les trois grandes divisions que j'ai établies, et qui peuvent en ; quelque sorte servir à y caractériser trois étages distincts. Aux environs de Liege. par exemple, l'étage inférieur contient, susant M. Dumont, 33 couches de Houille generalement sèche, souvent friable, terreuse & pyriteuse. L'étage moyen, qui n'en coprend que 21, donne des Houilles meilleures; ce sont des Houilles demi-grasses. ou charbons flenus. Enfin l'étage superieur comprend encore 31 couches, mais qui donnent les Houilles les plus grasses : ce sest

des Houilles maréchales, qui peuvent être employées dans les forges. Il suit de cette division, qui comprend en tout 85 couches, qu'en Belgique, les concessions qui renferment particulièrement les couches supérieures ont beaucoup plus de valeur que celles qui ne contiennent que les couches inférieures ou moyennes.

Aux environs de Saint-Etienne, on a reconnu une vingtaine de couches, dont plusieurs sont très puissantes, et ont une épaisseur qui dépasse 10 mètres; mais on n'est pas encore bien certain de leur ordre de superposition, et surtout de leur existence dans toute l'étendue du bassin. A Rivede-Gier on ne compte que 4 couches, dont l'une, celle qui fournit la meilleure qualité de Houille, est également très puissante. Dans le bassin de Sadue-et-Loire, on n'a guere admis jusqu'ici que l'existence de 3 couches; c'est une erreur qui tient à ce que les reconnaissances ont été mal faites ou mal coordonnées. A Saint - Bérain, j'en ai reconnu 5 par différents travaux, et les ameurements en accusent 7. Au Creuzot on n'en connaît encore qu'une seule, mais qui est souvent très puissante, et qui se subdivise en trois assises bien distinctes. Cette couche y a été soumise à des dérangements très curieux; elle a été relevée et contournée de telle manière qu'elle forme aujourd'hui comme une espèce de rosette, qui s'annonce à la surface par un demi cercle, au milieu duquel se trouve placé le vaste établissement métallurgique qu'elle alimente. Les diverses recherches faites et les travaux executes jusqu'ici sur cette couche font voir que la partie resserrée et étranglée de cette rosette se trouve vers le milieu et a environ 200 metres de profondeur, en sorte qu'elle présente une espèce d'entonnoir. C'est cette disposition anomale qu'il est facile de reconnaître en partie par l'inspection attentive de la surface, qui a fait supposer jusqu'ici l'existence de plusieurs couches; mais il est bien certain que la Houille sèche qu'on exploite au lieu dit les Alouettes n'est que la prolongation très i contournée et modifiee de la grande courhe fournissant ailleurs d'excellente flouille grasse. A Blanzy, l'une des couches présente de 36 a 40 mètres de pui-sance, et à Montchanin ou exploite un renstement de

couche de forme ellipsoldale qui n'a pas moins de 75 mètres dans sa plus grande épaisseur.

En Angleterre, pays cependant si riche en Houille, on ne compte pas plus de 20 à 30 couches dont la puissance moyenne n'est guère que de 18 mètres.

Quelques géologues réunissaient autrefois au système carbonifère le vieux grès rouge des Anglais; mais, depuis quelques années, M. Murchison a fait voir que sa faune était tout-à-fait différente, et qu'il devait en être séparé et former un système à part, auquel il a donné le nom de dévonien, qui a été généralement adopté. Il ne reste donc plus aujourd'hui que le calcaire anthraxifère (calcaire de montagne des Anglais), pour former la partie inférieure du terrain carbonifère; mais la réunion de ce calcaire avec le terrain houiller proprement dit, bien qu'en Belgique il y ait une espèce de passage au contact des deux terrains. est encore, selon moi, assez vicieuse, car elle sait entrer dans un même système des terrains immédiatement superposés, il est vrai, mais dont l'origine est tout-à-fait différente. Néanmoins, comme en Amérique et en Russie, le calcaire de montagne, au lieu d'être à la partie inférieure, se trouve au contraire a la partie supérieure, et alterne même avec les couches bouillères, il serait bien difficile, quant à présent, de pouvoir séparer ces deux dépôts, dont l'un (le calcaire) est cependant d'une origine marine incontestable, tandis que l'autre présente tous les caractères d'un dépôt terrestre et d'eau douce.

J'ai annoncé depuis longtemps, et c'est aussi l'opinion de plusieurs géologues, que le Diamant n'était très vraisemblablement que le résultat d'une transformation cristalline de débris végétaux formant les premiers dépôts charbonneux; j'ai également dit qu'il en était de même des Graphites, qui sont le résultat d'un autre genre de métamorphisme. Quant a cette dernière assertion, ce n'est pas une simple hypothèse; les observations de M. Elie de Beaumont sur les Graphites du Lias, dans la Tarentaise, sont venues en démontrer la réalité. J'ai eu occasion d'observer moi-même, en Savoie, des Anthracites modifiées appartenant au terrain néocomien, et qui sont tout-à-sait plombagineuses; elles sorment un état intermédiaire entre la Houille et le Graphite pur. M. Ch. Lyell vient de saire connaître un sait analogue très remarquable, qu'il a eu aussi occasion d'observer à Worcester dans le Massachussets; une couche de Houille y a été couvertie en une espèce de Plombagine ou de Graphite, pendant que les argiles schisteuses qui lui étaient associées ont été converties en micaschistes. Il est donc bien certain qu'on a dans la présence du Graphite, dans les gneiss et les schistes micacés réputés les plus anciens, la preuve qu'ils sont modifiés et qu'ils constituent de véritables roches métamorphiques, c'est-à-dire qu'elles ont été d'abord déposées mécaniquement, et sous forme de sédiment, à une époque où l'organisation avait déjà commencé à la surface du globe, puisqu'elles en renferment les débris modifiés, puis transformés plus tard en roches cristallines, que l'on considérait, il n'y a pas longtemps encore, comme primitives, et même comme d'origine plutonique.

En 1829, dans un Mémoire adressé à l'Académie des sciences, j'avais déjà considéré les Houilles comme appartenant à trois époques géologiques bien distinctes, savoir : aux terrains de transition, aux terrains houillers et aux terrains plus récents, grès bigarrés et marnes irisées. J'avais constaté dans ce Mémoire (Bulletin de la Soc. géol. de France, t. III, p. 76) que la zône carbonisère des bords de la Loire était plus ancienne que la formation houillère, et devait être rapportée à la partie supérieure des terrains de transition; M. Dufrénoy, qui partageait cette opinion, l'a rangée depuis avec les Anthracites de Sablé (Sarthe) dans le système dévonien. Le terrain houiller du sud de l'Irlande, suivant M. Weaver; celui de Coalbrook-Dale, suivant M. Prestwich; celui d'Oshann dans les Vosges, et probablement encore bien d'autres dépôts, sont plus anciens que le terrain houiller, et devront également être rangés dans le système dévonien, et constituer véritablement la première période carbonisère, comme je l'avais établie; le terrain houiller sormera la seconde; et la troisième sera composée des Houilles supérieures, comme celles de Gémonyal, de Gouhenans (HauteSaone), qui appartienment au gres higarie, celles de Ronchamp et Champagney, qui dépendent des marmes irisées. On pourne encore y associer une partie des Heuilles et Anthracites des Alpes qui appartiennent mu Lias; celles qui, dans cette même contre et dans les Pyrénées, appartiennent et ma terrain néocomiem eu à la formation du grès vert; et enfin les Houilles tertiaires, comme celles d'Aix.

Les terrains houillers, comme tous cara qui datent d'une époque un personne, ont été plus ou moins soumis aux bracuets, aux soulèvements, aux refoulement et mi contournements qui ont successivement mdisié la croûte solidisiée du globe. Ces éslocations ont souvent occasiones des les couches de Houille des accidents, qui intependaniment de ceux que j'ai dési signis, résultant de la manière dont les Bouilles sont formées, peuvent rendre l'expleitation dissicile, dispendicuse, et quelancion mine sort chanceuse. Je ne puis donc me dipuser de dire ici quelques mets de ces acidents, ne sût-ce que pour saise voir qu'il ne sussit pas toujours d'avoir des mines ét Houille pour être assuré de sa serme, mis au'il faut encore être savorisé per les circonstances locales ou être à même fattendre que les travaux aient en quique sute rectifié et vaincu la mature; ce qui me pout se faire, on doit le concevoir, qu'avec le temps et à l'aide de capitaux suffin Aussi beaucoup de concessions de mines, mêmes les plus riches, out comment par ruiner leurs premiers prepriétaires : c'ex ainsi que les fameuses mines d'Anzia, pudère les plus productives qui existent ajourd'hui, et qu'on a toujours mis de mistre en avant, quand il s'agit d'es faire valoir d'autres, que ces mines, dis-je, de 1716, époque où ont commencé les premies travaux de recherches , jusqu'en 1734 , esque où elles ont seulement comment a donner des produits récls, a'avaient pas coûté moins de 4,000,000 de france a leurs différents concessionnaires, dent plumes ont été en partie ruimés ou avaient #noncé à sournir des sonds. C'est que le, le terrain bouiller se trouvant recouvert per la formation crayense, il existe entre la deux terrains une nappe d'ess très absedante, qu'il est souvent fort difficile de un

689

verser et de contenir: et dans ces mines, comme dans celles de la Belgique, il n'est pas rare qu'un puits ou fosse, coûte de 3 à 400,000 fr. avant d'avoir atteint le terrain houiller, et il en existe bon nombre qu'on a été obligé d'abandonner avant d'y être parvenu. Heureusement que les fonçages de puits de mines ne se font pas partout en présence des mêmes circonstances géologiques, car il n'en faudrait pas tant pour dégoûter, à tout jamais, la plupart des intéressés aux travaux de mines, ordinairement si impatients et si avides de jouir.

Les failles sont des accidents qui coupent et interrompent tout-à-coup les couches; elles sont le résultat des fractures du sol, et on peut les considérer comme de véritables filons plus ou moins puissants dont le remplissage s'est généralement fait par le haut, et se compose ou d'argiles ou de débris du sol encaissant. Quand ces sailles résultent d'un simple écartement du terrain, il susit de les traverser pour retrouver la couche derrière; mais ce sont là les cas rares, le plus souvent une partie de ce terrain a glissé sur l'autre, et il en résulte que selon la partie dans laquelle se trouvent les travaux, il faut remonter ou descendre de toute la hauteur du glissement pour retrouver la couche. Comme les failles sont le plus ordinairement un peu inclinées, on a posé en principe que, quand on se trouve dans l'angle obtus d'une couche avec sa faille, on doit remonter, et descendre au contraire quand c'est dans l'angle aigu complémentaire. Il faut bien se garder cependant de prendre cette règle comme une loi absolue, car l'on conçoit que dans des déchirements qui ont pu se manisester d'une manière très irrégulière, le contraire pourrait se présenter sur quelques points, et la reconnaissance par une galerie de mine est souvent si peu de chose, que l'exploitant serait parsois exposé à se tromper s'il n'avait que ce seul indice pour se guider; d'ailleurs, quand les failles sont verticales, cette règle ne peut plus exister, et rien n'indique alors, si l'on n'a pas d'autres données, quelle est la partie du sol qui a glissé sur l'autre. Il est sans doute fort intéressant de savoir comment on retrouvera une couche interrompue tout-à-coup par

une faille; mais quand il s'agit d'exploiter, on ne peut pas toujours remonter ou descendre. C'est alors que des problèmes intéressants de géométrie descriptive (dans lesquels il y a à tenir compte de la hauteur du glissement, de la direction et de l'inclinaison de la couche et de celles de la faille) s'offrent à l'ingénieur pour lui permettre de déterminer à l'avance la direction à donner aux travaux nécessaires pour aller rejoindre, par la ligne la plus courte et par conséquent la moins dispendieuse, la couche au même niveau. Les failles sont généralement assez fréquentes dans les mines de Houille.

Le relèvement ou le contournement des couches, leurs changements de direction et d'inclinaison, sont également des accidents assez fréquents qui suscitent des dissicultés d'exploitation d'un autre genre, et nécessitent encore souvent des travaux au rocher (c'est-à-dire à travers les schistes et les grès). Or ces travaux, pour maintenir le niveau de l'exploitation, sont toujours dispendieux, en même temps qu'ils sont improductifs. Le terrain houiller de la Belgique. d'ailleurs si régulier sous le rapport de l'allure des couches, présente des plissements ou refoulements en zigzags très curieux, en sorte que, si l'accident est vertical, il peut arriver, et cela a déjà cu lieu, qu'un puits traverse deux, trois et jusqu'à quatre fois une même couche de Houille.

Il existe encore d'autres accidents dus aux rapprochements du toit et du mur par suite d'un resoulement de la Houille lors des mouvements du sol; mais à ces resserrements ou kreins succèdent ordinairement des renslements, qui indemnisent en partie des travaux qu'on a été obligé de faire dans les parties stériles. Il se présente aussi quelquesois dans ces circonstances des brouillages, autre genre d'accidents résultant d'un mélange de la Houille avec des parties détachées des roches environnantes, lesquels rendent parsois la couche inexploitable. Au voisinage de tous ces accidents, la Houille est ordinairement plus friable, et il est rare même qu'elle n'ait pas perdu beaucoup de ses qualités.

De tout ce qui vient d'être dit, on peut conclure que les couches de Houille les plus avantageuses à exploiter sont celles qui sont

sous sorme de nodules on regnons apiais.

horizontales, parce qu'alors un puits peut servir à l'exploitation d'un champ qui rayonne dans tous les sens, ce qui n'a pas lieu avec les couches inclinées, où le champ d'exploitation se trouve ordinairement réduit à la partie qui est supérieure au niveau où l'on exploite, les travaux descendants étant ou trop dispendieux, ou contrariés par les eaux; mais il est rare de rencontrer des terrains houillers qui n'aient été affectés par aucun des soulèvements postérieurs à leur dépôt.

Je ne dirai rien des difficultés nombreuses que présentent certaines exploitations de mine sous le rapport de l'infiltration et du surgissement des eaux, ni des dégagements de gaz acide carbonique et hydrogène carboné (gaz détonnant, qu'on appelle vulgairement le grisou), qui se manifestent dans certaines mines, ni des moyens à employer pour combattre ces inconvénients et les accidents graves qui peuvent en résulter; ces questions m'entraîneraient dans des détails que ne comporte pas cet article; elles rentrent d'ailleurs plus particulièrement dans le domaine de l'exploitation.

Substances accidentelles des terrains houillers. Les fractures du terrain bouiller ont quelquesois donné lieu à de véritables filons de surgissement, et, indépendamment des roches plutoniques qui peuvent le traverser sous forme de dykes, il y existe des filons de quartz, de calcaire, de ser et autres substances métalliques, avec lesquelles ont surgi la barytine, la blende, la galène, les Dyrites de fer, etc., certainement dues à une sublimation ignée, et qu'on trouve parsois disséminées dans le terrain, soit par nids ou par petits amas, soit par reinules; quelquesois même les substances métalliques ont pénétré complétement certaines couches, et j'ai décrit (Bull. de la Soc. géol., t. I', 2º sér., p. 811) un gisement très curieux de plomb sulsuré argentisère, qu'on exploite sujourd'hui à ciel ouvert, à Carnoulez, près Alais (Gard), lequel résulte de la pénétration complète d'un grès houiller à gros grains par la galène, qui est en quelque sorte venue en former le ciment.

Fer carbonaté lithoide des houillères. Le terrain houiller présente encore fréquemment comme substance accidentelle ce mimerai de ser qui s'y présente ordinairement

plus ou moins volumineux, soit isolés, mit en zone, formant parsois des esperes de couches susceptibles d'une exploitation mantageuse. En Angleterre, par exemple, c'es ce minerai qui alimente la plupart des mines, en sorte qu'on l'y exploite en même temps que le combustible et qu'on le traite sur la localité même; avantages que se réunit aucun de nos établissements nétallurgiques, souvent sort éloignés des matières premières. La est la véritable cause de notre insériorité sous le rapport des prix de revient des produits métalliques: car ils sont généralement meilleurs sous le rapport de la qualité. En France, le minerai lithoide est en général assez rare et peu susceptible d'être exploité régulièrement; cependan; on en a découvert, à Saint-Chamont (Loire), une couche de 3 à 4 pieds, que le proprittaire des hauts sourneaux de Lorme sait esploiter depuis quelques années. Jui bet voir (Bull. de la Soc. géol. de France, t. II, 2° série) que ces sphéroldes serrugisens et sphérosidérites, comme on les appelle estinairement, souvent cloisonnés et rempii de différentes substances minérales cristallines, et contenant parsois aussi, dans l'intérieur de leur masse, des coquilles biraires, des débris de plantes, etc., étaient de formation postérieure à celle du terrain, et des à m déplacement moléculaire du ser, quiest vesu s'interposer et se déposer dans les coudes. autour de certains centres. Quelquelos ce sont des tiges de calamites ou d'autres plantes qui ont aussi été transfermées en minerai lithoïde. J'ai cité de ces tiges ferrifères, que j'avais rencontrées au milieu de la Houille, aux mines de Saint-Berain, et qui n'avaient pas moins de 30 à 40 pieds de longueur.

Pour ce qui concerne la théorie de la formation des terrains bouillers, nous renvoyons à l'article TERRAIN. (VIRLET D'ACCET)

HOULETTE. Pedum. MOLL. — [ne co-quille curieuse mentionnée par Davila dans son Catalogue, figurée par Favance, a été nommée Ostræa spondyloides par Chemnita dans le tome VIII de son Conchilien calent; Gmelin lui a conservé ce nom et l'a inscrite parmi les Huîtres; mais Bruguière recesses en elle des caractères suffisants pour étable un g. auquel il donna le nom de Heulette.

Ce g., constitué d'abord dans les planches de l'Encyclopédie, a été bientôt après adopté et caractérisé par Lamarck dans ses premiers travaux de conchyliologie. Dès le principe, Lamarck reconnut les rapports naturels du mouveau g.; on le voit dans la série générale à côté des Peignes et des Limes. En créant la samille des Pectinides dans la Philosophie zoologique, Lamarck y introduisit le g. Houlette, et c'est à la même place que l'illustre auteur des Anm. s. vert. l'a maintenu dans les ouvrages qu'il a successivement publiés. Cuvier ne partage pas l'opimion de Lamarck; il considère les Houlettes et les Limes comme des sous-genres des Hulares; mais comme les Peignes rentrent dans la même catégorie, les rapports naturels des g. sont observés. M. de Blainville, dans m Malacologie, substitua la famille des Substracés à celle des Pectinides de Lamarck; l'on y trouve les Houlettes entre les Peignes et les Limes; peut-être eût-il sallu les rapprocher davantage des Spondyles et des **Binnites.** Jusqu'alors l'animal de la Houlette était resté inconnu, et les rapports que l'on avait donnés au g. étaient fondés sur l'analogie des caractères de la coquille comparés à ceux des g. environnants. Pour le première sois, MM. Quoy et Gaimard cent fait connaître cet animal dans la partie **zeologique du Voyage de l'Astrolabe. Ce qui** est remarquable, c'est que la connaissance do l'animal de la Houlette n'a dû apporter aucun changement à la classification proposée par Lamarck, depuis bientôt un demisiècle. En effet, l'animal en question a la plus grande ressemblance avec celui des Peignes et des Spondyles; il est ovale-oblong; les lobes de son manteau sont désunis dans toute leur circonsérence, si ce n'est dans la ligne dorsale supérieure, où ils se joignent pour couvrir la masse viscérale, comme dans tous les autres Mollusques acéphalés. Les bords de ce manteau, ainsi que ceux des Peignes et des Spondyles, sont garnis d'un très grand nombre de tentacules courts et coniques, entre lesquels, et à des distances égales, on remarque les organes singuliers décrits dans les Peignes per Poli, et que plusieurs zoologistes ont récemment considérés comme des yeux dans ces animaux. Mais cette saculté de recevoir l'impression de la lumière que l'on attri-

bue à ces organes est encore très contestable, et nous-même, d'après nos observations, nous ne pouvons partager cette opinion. Lorsque l'on soulève les lobes du manteau, on trouve de chaque côté du corps deux grands feuillets branchiaux presque demicirculaires, et dont l'extrémité antérieure vient se placer entre les palpes labiaux. Ceux-ci ont la même forme que ceux des Peignes et des Spondyles; ils sont triangulaires, tronqués, et se changent en deux lèvres étroites qui garnissent l'ouverture de la bouche, située, comme à l'ordinaire, entre l'extrémité antérieure et supérieure de la masse viscérale. La masse abdominale est peu considérable; elle se termine en avant par un petit pied cylindracé, semblable à celui des Peignes, et à la base duquel est solidement attaché un byssus soyeux avec des reflets subnacrés. A la partie supérieure et submédiane de l'animal on voit un grand muscle adducteur de valves subcirculaire, et sur lequel s'appuient tous les viscères dont l'animal est composé.

La coquille, parvenue à l'âge adulte, est plus longue que large, comme celle des Limes; les valves sont inégales. La gauche est la plus petite; elle est plane, mince, et son bord cardinal simple se termine en un talon court, lisse, semblable à celui des Spondyles. La charnière de la valve inférieure est en tout semblable; son talon est seulement plus prolongé. Au milieu de la surface plane est creusée une gouttière peu prosonde, dans laquelle est sortement attaché un ligament semblable à celui des Peignes. La valve droite a les bords antérieurs et postérieurs subitement relevés, comme ceux d'une bolte, de manière à recevoir la valve gauche lorsque l'animal se contracte; cette valve droite offre une autre particularité; elle montre au-dessous de la charnière et prosondément creusée dans le bord antérieur une échanerure oblique pour le passage d'un byssus. D'après MM. Quoy et Gaimard, auxquels nous avons emprunté les détails que nous venons de donner sur l'animal de la Houlette, ce g. de Mollusques aurait des mœurs spéciales. En effet, ces savants voyageurs ont toujours trouvé la Houlette attachée à des masses de Polypiers, dans lesquels elles se trouvaient engagées

blerait d'après cela (et c'est l'opinion des naturalistes dont nous parlons) que la Houlette jouirait de la propriété de se creuser une loge dans la pierre, de la même manière que les autres Mollusques perforateurs. D'après les échantillons que nous avons vus, ceux-là mêmes rapportés par MM. Quoy et Gaimard, il nous a semblé que l'animal attaché par son byssus était enveloppé par l'accroissement du polypier, ce qui pouvait expliquer les lacunes quelquefois profondes dans lesquelles les vieux individus de Houlettes sont logés.

Jusqu'à présent on ne connaît qu'une seule espèce appartenant à ce g. Elle est répanduc dans tout l'océan de l'Inde; aucune n'est connue à l'état fossile. (DESH.)

HOUPPE. BOT., ZOOL.—Petite tousse étalée de poils à l'extrémité d'une graine ou de quelque partie du corps d'un animal.

HOUPPIFERE (qui porte une houppe). Euplocomus. ois. — Genre de l'ordre des Gallinacés et de la samille des Phasianidées. C'est à M. Temminck qu'est due la création de cette division, à laquelle il a donné pour type une espèce que les uns avaient regardée comme appartenant au genre Coq, et les autres au genre Faisan. C'est qu'en esset les caractères des Houppisères participent de ces deux genres. Leur queue verticale, dont les couvertures sont plus longues que les pennes et retombent en panache, rappelle tout-à-fait celle des Cogs; et le bord inférieur de la peau qui revêt leurs joues, par la saillie qu'il fait, semble aussi reproduire le barbillon charnu qui garnit de chaque côté la base de la mandibule inférieure du Coq. Mais leur tête, au lieu d'être pourvue d'une crête, est simplement couronnée par une belle huppe droite, semblable à celle des Paons et des Lophophores. Quant aux autres caractères, les Houppisères sont des Faisans. C'est en considération de leurs attributs mixtes que les méthodistes ont placé, avec raison, les Houppisères entre les Coqs et les Faisans.

Toutes les espèces connues sont de sort beaux oiseaux. Celle qui a servi de type à ce g., le Houppifère Macarthey, Eupl. Macartheyi Temm. (Phas. ignitus Lath., Gallus ignitus Vieill.), a tout le dessus de la

tête, les plumes de la huppe, le cou, le éssus du corps, la poitrine et l'abdomen, d'un noir à reslets violets; les plumes des hypochondres et les couvertures supérieures de la queue larges, toussues, d'un beau rouge orange à reslets couleur de seu, les quatre rectrices intermédiaires d'un blanc roussitre, et toutes les autres noires; le bec june d'ocre et les pieds grisâtres. Le Houppisse Macartney habite l'île de Java.

On rapporte encore à ce genre le Phas. linatus Jard. et Selby, le Phas. elbo-criste-tus Vigors, et le Phas. Renaudi Less. Voy. de Bellanger, pl. 8 et 9).

Les mœurs des Houppisères sont à pen près inconnues; mais l'analogie permet de penser qu'ils doivent vivre en troupes, et que leur genre de vie doit être le même que celui des espèces dont ils se rapprochest le plus. (Z. G.)

HOUQUE ou HOULQUE. Holeus, Kund. BOT. PH. — Genre de plantes de la samile des Graminées. Il présente les caractères suivants : Epillets biflores : fleurs eleignés l'une de l'autre et des glumes; l'inferieure bermaphrodite, mutique; la supérieure munie d'une arête, souvent dépourve ée pistil. Deux glumes membraneus, comsées en carène, dépassant les seus. Deux glumelles membraneuses presque de même longueur; l'insérieure en carène, matique dans la seur insérieure, aristée au-denous du sommet dans la fleur supérieure; plamelle supérieure bicarénée. Trois éunices. Ovaire pyriforme, glabre. Deux styles terminaux, très courts. Stigmates plument, à poils simples. Deux glumellules le plus servent munies d'un lobule latéral, glabres. Caryopse glabre, libre. — Tel qu'il est iimité par la caractéristique précédente empruntée à M. Kunth (Agrostog. synopt., pag. 34), ce genre ne correspond qu'a une partie du genre linnéen et ne comprend plus que 8 espèces, parmi lesquelles se trevent les Holcus lanatus et mollis Lin., qui appartiennent à notre sore, et qui avaient été classés antérieurement parmi les Arms. D'autres espèces bien plus importantes a connaltre avaient été regardées comme des Edcus par Linné; mais les botanistes modernes les ont retirées du genre linnéen pour les transporter, en majorité, dans le geste Andropogon. Il ne devrait donc pas en em

question dans cet article; mais comme leur connaissance est indispensable par suite du rôle important qu'elles jouent parmi les espèces alimentaires et économiques; comme de plus il n'en a pas été du tout question à l'article Andropogon de ce Dictionnaire, nous croyons devoir nous en occuper ici, et les considérer comme dépendant du genre Jinnéen tout entier et abstraction saite des morcellements qu'il a subis. Nous indiquerons pour chacune de ces espèces, entre parenthèses, le nom botanique qu'elle porte actuellement. Nous signalerons d'abord rapidement leurs caractères, après quoi nous présenterons quelques considérations générales sur leurs usages, etc.

- 1. Houque sorgho, Holcus sorghum Lin. (Andropogon sorghum Brot., Kunth), vulgairement Grand Millet d'Inde, Gros Millet, Dura, Douro. — Grande et belle espèce à tige pleine, s'élevant à 3 mètres et plus, à nœuds pubescents; feuilles grandes, longues d'environ 1 mètre, glabres ainsi que leurs galnes, rudes à leurs bords, qui sont finement dentés en scie ; fleurs en panicule rameuse, resserrée, dont les rameaux sont velus, tandis que son axe est glabre; les sleurs hermaphrodites et neutres sont pubescentes; le pédicelle des sleurs est pileux. Les sruits ou caryopses sont arrondis, assez gros, variant de couleur du blanc au jaune, du brun au pourpre noirâtre et presque noir. Cette belle espèce est annuelle. Elle est originaire des Indes orientales.
- 2. Houque saccharine, Holcus saccharatus Lin. (Andropogon saccharatus Roxb., Kunth), Millet de Cafrerie, Gros Mil. Espèce très voisine de la précédente, dont elle se distingue par ses tiges plus épaisses, renfermant une assez grande quantité de sucre pour qu'on ait proposé d'en extraire cette substance; par sa panicule plus grande, dont les rameaux deviennent lâches, horizontaux et étalés. Ses fleurs sont pubescentes comme celles de la précédente. Ses fruits sont gros, jaunâtres ou couleur de rouille, enveloppés par les glumelles persistantes. Elle est annuelle, originaire des Indes orientales, de l'Arabie.

Entre ces deux espèces, M. Kunth range comme intermédiaire une espèce également cultivée dont la patrie n'est pas déterminée, et qu'il nomme Andropogon rubens.

- 3. Houque en épi, Holcus spicatus Lin. (Penicillaria spicata Wild., Kunth), vulgairement nommé Millet à chandelles, et en Amérique Couscou. — Cette espèce a été dis . tinguée génériquement à cause surtout de son involucre formé de soies plumeuses, scabres, persistantes, inégales, placé audessous des fleurs. Sa tige est pleine comme celle des espèces précédentes, haute de 2 mètres. Ses seuilles sont grandes, glabres, ondulées, à côte médiane sorte et proéminente, souvent velues sur leur gaine. Sa panicule est resserrée, cylindrique, obtuse, presque en épi; elle a jusqu'à 4 décimètres de long. Elle est annuelle, originaire des Indes orientales.
- 4. Houque d'Alep, Holcus halepensis Lin. (Andropogon halepensis Sibth.). Cette espèce se reconnaît à son chaume presque simple, plein, haut de 2 mètres et plus, à nœuds pubescents; ses gaînes et ses seuilles sont glabres, rudes sur leurs bords; sa panicule est rameuse; ses rameaux verticillés, scabres ainsi que l'axe; les sleurs hermaphrodites sont pubescentes; les pédicelles pileux. Elle est vivace; elle croît spontanément dans les parties méridionales de l'Europe, en Syrie, Mauritanie, à l'île de Cuba.

Les espèces dont nous venons de tracer les caractères botaniques sont cultivées sur une grande partie de la surface du globe, et figurent au nombre des plantes économiques les plus importantes. Elles sont généralement confondues sous le nom de Sorgho, qui appartient en propre à la première. Le Sorgho est la base principale de l'alimentation d'un grand nombre de peuples de l'Afrique; il est cultivé aussi, mais moins exclusivement, dans certaines parties de la Turquie, en Perse, dans l'Inde, et jusqu'en Chine. Sa culture s'étend même dans les parties méridionales de l'Europe, où elle suit le Mais; mais ici, particulièrement en France, on s'en sert uniquement, soit pour la nourriture de la volaille, soit et principalement pour la confection des balais avec ses panicules réduites à leurs rameaux et dépouillées de leurs fruits. La plupart de ces espèces renferment, avant la maturité, une grande quantité de matière sucrée dans le tissu cellulaire abondant qui sorme la portion centrale de leur tige; mais la plus remarquable de toutes sous ce rapport est la Houque saccharine, pour laquelle on a reconnu que l'exploitation de ce sucre pourrait devenir avantageuse. Les graines du Sorgho renserment une grande quantité de sécule; mais cette substance y est mélée d'un principe apre et amer qui la place bien au-dessous de celle de nos céréales ordinaires. Au reste la sécondité de ces plantes est très remarquable, et, sous ce rapport, elles se placent immédiatement après le Maïs. Recueillie comme céréale, la graine du Sorgho peut se conserver pendant assez longtemps; mais à mesure qu'elle vieillit, elle perd de sa saveur.

Quant a sa culture, nous ne pouvons en donner ici les détails, qui, du reste, sont très analogues à ceux qui se rapportent au Mais. Ces deux graminées sont cultivées presque toujours simultanément dans nes départements méditerranéens; mais les Houques se recommandent particulièrement, parce qu'elles s'accommodent sans peine de toutes les terres, même de celles de qualité médiocre. Cependant elles réussissent beaucoup mieux dans les terres meubles et substantielles que dans les sols argileux. Dans les lieux humides et bas elles deviennent très hautes, mais elles restent toujours très aqueuses et elles mûrissent mal. Les expositions découvertes leur sont très savora-(P. D.) bles.

HOUSTONIA, Andr. sor. pg. — Syn. de Bouvardia, Salisb.

*HOUTIA, Cuv. MAN.— Syn. de Capromys, Desm. (E. D.)

HOUTTUYNIA (nom propre). BOT. PR.—Hout., syn. de Montbretia, DC.—Genre de la famille des Saururées, établi par Thunberg (Flor. japon., 12, 234). Herbes de l'Asie tropicale et du Japon. Voy. saururées.

HOUVET. caust. — Nom vulgaire donné sur les côtes de la Manche au Platycarcinus pagurus. Voy. ce mot. (H. L.)

HOUX. Ilex, Linn. (nom donné par Bauhin au Houx, à cause de la ressemblance de ses seuilles avec celles du Quercus dex, ou Chêne vert). Bot. Ph. — Genre de la samille des Ilicinées à laquelle il a donné son nom, et de la tétandrie tétragynie dans le système sexuel. Il présente les caractères suivants : Fleurs hermaphrodites ou rarement polygames. Calice petit, urcéolé, à 4 dents, ra-

rement à 5 ou 6, persistant. Cerolle a pétales le plus souvent au nombre de 1, parfois de 5 ou 6, libres et distincts, ou rémis à leur base en une corolle gamopétale mtacée, par l'intermédiaire des flaments du étamines qui sont alternes ana pétales et m même nombre qu'eux. Ovaire sessile, à 4 loges, contenant chacune un seul orule anstrope, suspendu an haut de leur angle interne, ou quelquesois deux; il est surment de quatre stigmates sessiles, distincts ou soudésentre eux. Le fruit est une drupe à quetre noyaux monospermes. L'embryes des graines est très petit, à radicule supère, legé au sommet d'un albumen charau. Ce grace se compose de petits arbres ou d'arbrinens qui croissent naturellement dans l'Amérique septentrionale et tropicale, dans les parties chaudes de l'Asie et aux lles Canries; une seule espèce (le Houx communi est indigène du centre et du nord-cust és l'Europe. Ces végétaux sont laujours verts; leurs seuilles sont alternes, coriaces, sevent bordées de dents épinemes. Qualque uns d'entre eux méritent d'arrêter na instal l'attention, particulièrement notre apin européenne, le Houx commun. On an annalt aujourd'hui en viron 50 espèces.

1. Houx country, Ilex equifolism Lies. - Grand arbrisseau ou petit arbre, qui ne s'élève guère qu'à 6 ou 8 mêtres de hesteut, à l'état sauvage, mais qu'on voit quiquesois dépasser notablement ces dimenses lorsqu'il est cultivé. Ainsi Louden (Arber and fruticet. II, pag. 515) en cite un qui existe à Claremont, Surrey, et qui s'ême à 80 pieds anglais, quelques uns de 60 à 70 pieds, et plusieurs de 40 à 50. L'earce de son tronc et de ses vieilles branches et gisatre. Ses rameaux sont pour la plapert witicilés. Ses seuilles sont corisces, evales, aigues, épineuses sur leurs bords et au sur met, souvent entières chez les individus als tes, ondulées, luisantes, d'un vert fonci en dessus, plus pâles en dessous. Ses fierrs ses petites, presque en ombelle, portées sur és pédoncules axillaires, courts, multiflores Sas fruit est rouge; it devient blanc on jump dans deux variétés cultivées dont il lem le caractère distinctif.

La culture a obtenu un asses grand mobre de variétés du Houx, qui résident proque toutes dans les modifications subimpr ses seuilles. Les plus remarquables parmi elles sont celles à seuilles panachées de blanc ou de jaune doré, celles à seuilles bordées de blanc ou de jaune doré, celle qui a reçu le nom de Houx hérisson, à cause des épines qui hérissent la surface de ses seuilles, celle à seuilles épaisses, celle à bord épaissi, entier et non épineux, etc.

ı

u

26

h

= 5

Le Houx est fréquemment cultivé dans les jardins paysagers, où il produit un bel effet par son beau seuillage persistant. Il figure surtout très bien dans les bosquets d'hiver, soit à cause du beau vert de ses seuilles, soit à cause du rouge vis de ses fruits, qui ne tombent qu'au printemps suivant. On en sait des haies vives, qui deviennent serrées et presque impénétrables, quand on les taille un peu basses. Ces haies paraissent l'emporter sur toutes les autres par leur verdure agréable, leur impénétrabilité et leur durée. On en cite en esset, soit en France, soit en Angleterre, qui remontent à 200 ans.

Le bois du Houx est très blanc, excepté su cœur des vieux troncs, qui prend une teinte brunatre; il est très dur, d'une densité supérieure à celle de l'eau, d'un beau grain, susceptible de prendre un beau poli, et recevant avec beaucoup de sacilité diverses couleurs, surtout le noir. Il est très bon pour la charpente; mais rarement on en obtient des pièces assez fortes pour trouver de l'avantage à l'utiliser de cette mamière. On s'en sert souvent soit pour remplacer l'ébène, après l'avoir teint en noir, soit pour la tabletterie, le tour, pour des instruments de mathématiques, etc. Ses seunes branches sont très élastiques, et donment de bons manches de fouet : enfin c'est de son liber que l'on obtient la glu pour la chasse aux oiseaux.

En médecine, on a vanté la décoction des feuilles de Houx et l'extrait qu'on en obtient pour la toux, la goutte, le rhumatisme, même les fièvres intermittentes; mais ce seure de médication est aujourd'hui abandonné. Ses baies passent pour purgatives, et ses racines pour émollientes; mais on ne lait guère usage ni des unes ni des autres. Enfin, à l'époque des guerres de l'empire, on a proposé de substituer ses graines au esfé; on dit même qu'elles sont quelquesois encore employées à cet usage.

Le Houx commun crost sans dissiculté dans presque toutes les sortes de terrains. pourvu que la localité ne soit pas trop bumide. Il aime l'ombre des grands arbres. On le multiplie principalement de semis faits à la sin de l'automne, en pleine terre et à l'ombre. Pour débarrasser les graines de la pulpe des fruits, on a eu la précaution de les stratisser, et de retourner plusieurs sois le tas qu'on en a sait; cette opération prolongée pendant un an permet de les isoler ensuite sans peine. Ces graines semées à l'automne dans une terre bien préparée et très meuble, lèvent au mois de juin suivant. Comme la croissance du jeune plant est fort lente, on préférait autrefois aller prendre dans les forêts de jeunes plants tout venus; mais la reprise en est très disticile, si l'on n'a eu la précaution de les arracher en motte, ce qui a sait présérer généralement de nos jours la multiplication par graines. Quant aux variétés qui ont été obtenues par la culture, on les conserve et les propage uniquement par la greffe.

2. HOUR MATE, Ilex mate Aug. Saint-Hil. (Pl. remar., pag. 41) (I. paraguariensis Aug. Saint-Hill.; Mém. du mus., vol. IX, pag. 351), vulgairement Herbe du Paraquay. Thé du Paraguay, Arvore do male ou da Congonha. - C'est un petit arbre très glabre, à feuilles cunéiformes-ovales ou ovales-lancéolées, oblongues, un peu obtuses, à dents de scie écartées; à pédoncules axillaires multipartis; à stigmates quadrilobés; les noyaux des fruits veinés. Cette espèce célèbre est employée en quantité extrêmement considérable par les Espagnols et les habitants de l'Amérique centrale à l'état d'infusion théiforme et à titre de boisson stimulante. Cette infusion est, du reste, médiocrement agréable au goût. Il paraît que, quoique M. Aug. de Saint-Hilaire ait reconnu que le Houx maté constitue le véritable Thé du Paraguay, il est encore quelques autres espèces, notamment les Luxemburgia Aug. Saint-Hilaire, qui sont également employées au même usage en Amérique. Un fait que nous croyons devoir rappeler ici se rattache à l'histoire du Maté; c'est, en effet, pour reconnaître et se procurer cette plante, d'une si haute importance pour eux, que les chess de la république de Buenos-Ayres avaient envoyé, en 1823,

M. Bonpland dans le Paraguay. Or, l'on sait quel sut le résultat de ce voyage et la longue captivité qu'eut à supporter ce célèbre botaniste, victime de la tyrannie jalouse du docteur Francia. C'est à M. Aug. de Saint-Hilaire que l'on doit la connaissance précise et la détermination de cette plante intéressante, et ce n'est pas l'un des résultats les moins remarquables de son voyage.

3. HOUX APALACHINE, Ilex vomitoria Ait., Thé des Apalaches. — Cet arbrisseau, qui croît spontanément dans les parties maritimes de la Caroline et de la Floride, mérite encore d'être mentionné. C'est un arbrisseau de 2 à 5 mètres de hauteur, dont les seuilles sont oblongues ou elliptiques, obtuses à leurs deux extrémités, glabres ainsi que les rameaux, bordées de crénelures aigues, dont les seurs sont réunies en ombelles latérales presque sessiles. Cette espèce de Houx doit son nom spécifique latin aux propriétés vomitives que possèdent ses fruits et l'infusion de ses seuilles prise à haute dose. Cette même infusion, prise à dose peu élevée, est tonique et diurétique. Les Indiens des parties méridionales des Etats-Unis en sont un très grand usage contre les calculs, la goutte, etc. Ils ont surtout recours à elle lorsqu'ils vont au combat, parce qu'elle produit sur eux un esset excitant, à peu près analogue à celui des liqueurs spiritueuses.

(P. D.)

HOVEA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Lotées, établi par R. Brown (in Aiton Hort. kew., edit. 2, IV, 275). Arbrisseaux ou sous-arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy. Papilionacées.

HOVENIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la samille des Rhamnées-Frangulées, établi par Thunberg (Flor. japon., 101). Arbres des régions orientales de l'Asie et de celles comprises entre le Népaul et le Japon. Voy. RHAMNÉES.

HOYA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Asclépiadées-Pergulariées, établi par R. Brown (in Mem. Wern. Soc. I, 26). Sous-arbrisseau de l'Asie et de la Nouvelle-Hollande tropicale. Voy. ASCLEPIADEES.

HUANACA. BOT. PH.—Genre de la famille des Ombellisères-Mulinées, établi par Cavanilles (Ic., IV, 18, t. 528, fig. 2). Herbes de l'Amérique antarctique et du Menque. Voy. OMBELLIFÈRES.

HUANACO. MAM. — Nom applique a me espèce du genre Chameau. Voy. ce mot.

(E. D.)

*HUBERIA (nom propre). DOT. PR. — Genre de la famille des Mélastomacés-Lavoisiérées, établi par De Candolle (Prodr., III, 167). Arbrisseaux du Brésil. Voy. ELASTOMACÉES.

HUCARÉ. CHIM. — Voy. GOME-SICARI, HUDSONIA (nom de pays). Ect. M. — Genre de la famille des Cistinées, établi par Linné (Mant., 11). Petits arbrisseaux de l'Amérique boréale. Voy. CISTINEES.—Robias., syn. de Bucida, Linn.

*HUENIA. CRUST. — Ce nom est employe par M. Dehaan, dans sa Fauna papace, pour désigner un nouveau genre de crisucés qui appartient à la samille des Oninirques de l'ordre des Décapodes brachime & à la tribu des Maïens. Les espèces qui neupsent cette coupe générique sont en gracil remarquables par leur rostre, qui est fortement prolongé en pointe; par les antenes externes, qui sont beaucoup plus courte que le front; par l'épistome, qui est concret un peu plus court que la bouche: attedernière est carrée; le sternum est orbicalaire; l'abdomen, dans le mâle, est compué de sept articles, tandis que, chez la senele, œ même organe n'en présente que cioq. (u rapporte à ce genre deux espèces; celle qui peut en être considérée comme le type of l'Huenie Héraldique, Huenia hereière Dehaan, qui habite les mers du Japon. (H. L.)

HUERTEA (nom propre). 201. 72. — Genre place avec doute dans la famille és Anacardiacées. Il a été établi par Ruis et Pavon (Prodr., 34, t. 6) pour un arire és Pérou.

*HUFELANDIA (nom prepre). 107. PR.—Genre de la samille des Laurinées-Perséés, établi par Nees (*Prodr.*, 11, 1, 1, 2). Arbres des Antilles. Voy. LAURINÉES.

*HUGELIA, Reiehenb. 201. 12. — Spr. de Didiscus, DC.

4

HUGHUBA (Hugh, naturaliste). ACAL—Lamouroux (Gen. Polyp.) a créé seus et nom un genre d'Acalèphes fixes de la famile des Actinies, pour y placer un animal denis par Solander, d'après Hugues, sous le seu d'Actinia calendula. Les Hughues se seu

ue très imparsaitement connus.

ix leur donne pour caractères;
pédicellé, souple, très contractile,
i base; bouche centrale, garnie de
laments mobiles et entourée de
lingt tentacules pétaloïdes de cou
:. (E. D.)

NIA (nom propre). Bot. PH.—Genre petite samille des Hugoniacées, Linné (Gen., n. 831). Arbrisseaux Voy. HUGONIACÉES.

INIACÉES. Hugoniaceæ. Bot. PH. famille établie par Endlicher (Gen. 1016) pour le seul genre Huprésentant les caractères suivants: folioles imbriquées, persistantes; pétales hypogynes, oblongs. Étaphypogynes; anthères introrses, es, longitudinalement déhiscentes. bglobuleux, 5-loculaire. Styles 5, distincts; baic charnue, divisée les uni-biloculaires, mono-disper-

goniacées sont des arbrisseaux de feuilles alternes, les Gorales subbrièvement pétiolées, ovales, très u un peu dentées en scie, coriaces, en dessus, tomenteuses en desules latérales géminées, subulées, pédoncules axillaires, uniflores, ts que la feuille, et se convertisque fois en épines.

ES. zool.., Bot. — Parmi les corps composés organiques très inflamnsolubles dans l'eau, solubles dans dans l'éther, surtout à chaud, on le groupe des Huiles, substances ractérisées par une susibilité telle, emeurent liquides à la température centigr. Les lluiles ne constituent lasse de principes chimiques immées résultent de la combinaison, en ns assez variables, de plusieurs esprincipes gras. Outre les principes qui les constituent à l'état d'Huirenserment encore d'autres subui en sont plus ou moias indépent qui, lorsqu'elles leur sont eulen laissent pas moins subsister la uileuse avec tous ses caractères. en général les principes colorants iennent en dissolution, et les prinrants, sur lesquels nous aurons

quelques observations à présenter à propos des essences.

Bien que le nom d'Huile, ainsi défini, soit plus souvent appliqué à des composés végétaux, il convient aussi à des composés animaux, en plus petit nombre. Parmi ceux-ci nous citerons l'Huile de poisson, si employée dans les arts et l'industrie, surtout pour la préparation des cuirs. On l'extrait de plusieurs Cétacés et de plusieurs Poissons; celle qu'on obtient des Dauphine est composée: 1° d'élaine; 2° d'une espèce d'Huile qui, outre le principe doux, l'acide oléique et une petite quantité d'acide margarique, donne, par la saponification. un acide volatil que M. Chevreul a appelé delphinique; 3° d'un principe volatil particulier qui, dans l'Huile fraiche seulement. a l'odeur du poisson; 4" d'un autre principe volatil qui n'existe que dans l'Huile ancienne, et provient de l'altération d'une portion d'acide delphinique; c'est lui qui donne son odeur particulière au cuir préparé à l'Huile de poisson; 5° d'un principe colore en jaune; 6" d'une substance cristallisable, très analogue à la cétine. On peut, par la simple pression, extraire une Huile du jaune des œuss des oiseaux. En soumettant à la distillation des matières organiques azotées, telles que le sang, les os, les muscles, etc., on obtient d'abord, entre autres produits liquides, une Huile brune, épaisse, ammoniacale, d'une odeur extrêmement sétide, et s'attachant avec une remarquable ténacité aux corps qui en ont été imprégnés. Cette Huile provient de l'altération qu'a subie la matière azotée dans la décomposition, et a reçu en conséquence le nom d'Huile animale empyreumotique, ou Huile animale pyrogénée. Si l'on prend ensuite cette Huile brune et qu'on la soumette à plusieurs distillations successives, après l'avoir lavée avec de l'eau, on obtient un produit de moins co moins coloré et de moins en moins sétule, qui se sépare d'un résidu noir, épais et abondant en charbon, et il résulte enfin une Huile parsaitemen: incolore, connue sous le nom d'Iluile animale rectifiée de Dippelius ou de Dippel, du nom de l'ancien chimiste qui, le premier, la sit convaltre, et qui l'obtenait après quinze ou vingt distillations. On ne sait rien de positif sur la composition de cette Huile et

sur les dissérences qui existent entre elle et l'Huile brune d'abord obtenue. Est-ce un produit animal, ou un produit qui se forme pendant la distillation même? Cette distillation n'a-t-elle pas pour résultat de séparer, avec le résidu riche en charbon, une Huile moins volatile qu'elle? Quels sont ses rapports avec l'ammoniaque et les autres produits qui en accompagnent la formation? Voilà autant de questions dont la solution n'intéresserait pas moins le naturaliste que le chimiste, et jetterait quelque jour sur l'origine de cette substance, qui, si elle est le résultat de l'activité vitale, se présente néanmoins avec les caractères de coloration et de fétidité propres aux Huiles empyreumatiques produites par l'action du feu et qui naissent de la réaction du carbone, de l'hydrogène, de l'azote, du cyanogène, les uns sur les autres. Autrefois l'Huile animale de Dippel était employée dans le traitement des maladies du système nerveux, surtout dans l'épilepsie; on s'en servait encore dans les sièvres intermittentes, en frictions sur le dos, dans du vin, etc., etc. Elle a peu d'usages aujourd'hui. — Pour les produits huileux particuliers à quelques animaux, c'est aux articles qui traitent de ces animaux qu'il faut en chercher l'indication.

Les corps gras des végétaux sont presque tous des Huiles, et l'on peut dire que c'est par exception qu'on y rencontre d'autres substances grasses (voy. Beurre et cire), tant est nombreuse la liste des produits huileux que fournissent une foule de plantes, dans plusieurs de leurs parties. On a divisé les Huiles végétales en Huiles fixes et en Huiles volatiles ou essentielles, ou, d'un seul mot, Essences.

HUILES FIXES.

Les Huiles fixes ont pour caractères d'être presque insipides, et de ne laisser percevoir à la langue que la sensation d'onctuosité; d'être inodores ou de présenter très saiblement l'odeur de la plante qui les sournit; de ne point se volatiliser d'une manière sensible au-dessous de 200 à 300 degrés, et de se décomposer en partie à une température plus élevée, en une Huile volatile, en acide acétique, en gaz oxyde de carbone et hydrogène carboné, et en charbon. L'oxygène décolore les Huiles sixes.

Extraites d'un même végétal, les Huiles fixes contiennent au moins deux principes gras d'une susibilité dissérente: l'Olème et la Stéarine; la première est l'Huile liquide: la seconde est la portion moins susible, asser semblable à du suif. La proportion de ces deux principes varie suivant les opera d'Huiles; pour les séparer on dissout l'Huile dans l'alcool bouillant, et on laisse refroidir: l'oléine reste en dissolution aver un peu de stéarine; la plus grande partie de la stéarine se précipite. On peut encore ûger l'huile par un froid artificiel; l'oleine extnage, et la stéarine se dépose; en esprimant ensuite cette portion solide entre des papiers joseph, on en extrait toutes les parties liquides, et il ne reste plus que de la stéarine.

On a distingué les Huiles fixes en Ewis grasses et en Huiles siccatives. Renfermes dans des vases parfaitement clos, ces deur spèces d'Huiles peuvent se conserver tres lotttemps sans s'altérer; mais, exposees a l'ar en couches minces, les premieres s'epassissent légèrement, deviennent moiss combustibles, prennent une odeur designable. et sont dites alors rances; elles se upaifient facilement, et sont surtout employers pour brûler ou pour des usages culinaires. Les secondes, au contraire, places dans les mêmes conditions, finissent par se durar, et sont alors transparentes et flexibles, avec un aspect de vernis, surtout quad ele ont été préalablement bouillies sur sept a huit sois leur poids de litharge; on les caploie principalement dans la peinture a l'Huile.

Les Huiles fixes s'extraient ordinarement par expression des graines écrasées, qu'ou, à cet esset, rensermées dans des sacs de jour, de toile ou de crin, et qu'on a soumises à la pression entre des plaques métalliques. L'Hui!e obtenue par ce seul moyen, a la température ordinaire, est la meilleure et la plus pure; mais, pour obtenir la toulité de l'Huile que contiennent les graines. les chausse jusqu'à ce qu'elles aient steis la plus haute température qu'elles princé supporter sans se décompuser, et on les semet de nouveau à la pression entre les plques métalliques, chauffées aussi présble ment. Ce procédé a pour effet de door plus de Avidité à l'Huile, de dessider è

e des graines qui sont mucilagineule coaguler l'albumine de celles qui
lusives, c'est-à-dire, dans tous les
faciliter la séparation de l'Huile et
ies qui la contiennent. Mais, d'au, ce procédé a pour inconvénient de
une lluile plus ou moins altérée,
le que la chaleur a modifié la graine,
ce, qu'elle a aidé à l'émission de
les qui n'auraient point été enlevées
cette lluile a donc, plus que la preine tendance à rancir.

purifier les Huiles destinées à l'é-, on les mêle avec I ou 2 0/0 d'aurique; cet acide a la propriété er les Huiles en vert ou en brun (si on laisse le mélange se reposer, me un dépôt de la matière coloésultant d'une combinaison de l'afurique avec un corps qui se trouve paré de l'Huile dont la couleur est re, et qui brûle avec une samme plus is obstruer les pores de la mèche. parer le précipité et l'acide mis en n fait arriver dans l'Huile de la vaau, jusqu'à ce que le tout ait atteint 'rature de 100"; le précipité se déc une eau acide, l'Huile s'éclaircit, poration au bain-marie en chasse 'elle pourrait contenir. Si elle n'est aitement transparente, on peut la i travers une couche de tourteaux ement pulvérisés.

s plus remarquables des Huiles gras-: l'Huile d'olive, l'Huile de colza, le navette, l'Huile d'amandes douluile de faine, l'Huile de ben et le ricin.

de l'Olea europæa, que l'on soumet n de la presse, après l'avoir d'arasé sous la meule verticale, et l'arefermé dans des sacs. L'Huile obterempérature de l'atmosphère par emière pression des olives mûres hes est verdâtre, couleur qu'elle ne résine verte, la Viridine, et prégoît et l'odeur du fruit; on l'appres Huile vierge, nom qu'on a aussi é à toutes les Huiles obtenues dans les conditions. L'olive trop mûre donne ile pâteuse; l'olive encore verte four-

Huile amère qui a reçu des anciens

le nom d'Huile omphacine. Après cette première pression, on procède comme nous l'avons dit plus haut, et on obtient une Huile jaune qui, mêlée à l'Huile vierge, donne l'Huile d'olive ordinaire employée comme aliment. Si l'on abandonne les olives à ellesmêmes, pendant quelque temps, elles éprouvent un commencement de sermentation qui sacilite l'extraction de l'Huile par la pression, en altérant les tissus qui la renserment. La quantité d'Huile ainsi obtenue est plus considérable, mais elle est moins propre que les précédentes aux usages culinaires; elle leur est au contraire présérable pour la fabrication du savon. — Les nombreux usages de l'Huile d'olive sont connus; mélée intimement à la cire, elle sorme le cérat.

L'Huile de colza et l'Huile de navette sont extraites des graines de Brassica; la première, du Brassica campestris oleisera, variété du Brassica campestris, la seconde du Brassica napus oleifera, variété du Brassica napus (Voy. CHOU). Les graines qui sournissent l'Huile de colza en renserment environ 1/3 de leur poids; celles qui donnent l'Huile de navette en contiennent les 2/5. On confond souvent ces deux Huiles, qui sont employées principalement pour l'éclairage, après qu'on leur a sait subir le traitement suivant, décrit par M. Thénard. On mêle 2 parties d'acide sulsurique à 100 parties d'Huile; on ajoute ensuite un volume d'eau double de celui de l'Huile, et on bat la liqueur pour opérer le mélange; après huit ou dix jours de repos, a la température de 25 à 30°, on décante l'Huile qui s'est élevée à la surface, et on la verse dans des cuves dont le fond est percé de trous garnis de mèches de coton. On emploie aussi ces Huiles comme aliment, pour la fabrication des savons mous, le foulage des étoffes, la préparation des cuirs, etc. Elles ont une couleur jaune, une légère odeur piquante de crucisère, et donnent, par la congélation, des cristaux en aiguilles formés de stéarine retenant beaucoup d'oléine.

L'HUILE D'AMANDES DOUCES s'obtient, par les procédés généraux, des fruits de l'Amygdalus communis, et est également douce, soit qu'on l'extraie des amandes douces, soit qu'on l'extraie des amandes amères; celleci se distingue néanmoins par une odeur plus intense d'acide cyanhydrique. L'Huile d'amandes douces a une saveur agréable; elle est incolore ou saiblement colorée en jaune. On l'emploie en pharmacie pour la préparation du liniment volatil et du savon médicinal. Le liniment volatil résulte du mélange de 8 parties d'Huile et d'une partie d'ammoniaque liquide à 22°. Le savon médicinal s'obtient en triturant à froid, dans un mortier de marbre, 2 parties d'Huile sur laquelle on a versé une partie de lessive de soude caustique d'une densité de 1,37 à 1,18.

L'HUILE DE FAIRE provient des graines du hêtre (Fagus sylvatica); elle a une saveur douce, agréable, et on l'emploie comme aliment; sa couleur est jaune, son edeur très légère.

L'HUILE DE BEN est sournie par les graines du Moringa oleisera; on l'emploie avec avantage dans la parsumerie, à cause de la propriété dont elle jouit, de ne rancir que très dissicilement.

L'HUILE DE RICIN, qui s'obtient des graines du Ricinus communis, est moins suide que les Huiles précédentes, se dissout en toutes proportions dans l'alcool, et renserme un principe qui la rend purgative à la dose de 3 à 6 décagrammes.

B. Les principales Huiles siccatives sont l'Huile de lin, l'Huile de noix, l'Huile de chènevis ou de chanvre, et l'Huile d'œillet ou de pavot.

L'HUILE DE LIN s'extrait des graines du Linum usitatissimum; elle est toujours plus ou moins colorée, elle a une odeur piquante et une saveur désagréable. On l'emploie pour la confection des vernis gras et de l'encre d'imprimerie.

L'HUILE DE NOIX s'obtient par les moyens ordinaires des grains du Juglans regia; elle est jaune, et a une odeur légère. Préparée à froid, elle a une saveur douce, et est employée comme aliment dans plusieurs de nos provinces, où elle remplace l'Huile d'olive et le beurre. Obtenue à chand, elle est plus ou moins àcre, et sert pour l'éclairage et pour la peinture.

L'HUILE DE CHÈNEVIS OU DE CHANVRE est donnée par les graines du Cannabis satica; elle est jaune, d'une saveur désagréable; donne un savon mou, et est employée pour la peinture et l'éclairage. L'HUILE D'ŒILLET OU DE PAVOT est formie par les graines du Papaver sommiferum éle est jaunâtre, n'a ni odeur ni saveur bien sensible, et on s'en sert en consequence pour sophistiquer l'Huile d'olive. On l'enploie aussi seule comme aliment, et paur la peinture et l'éclairage.

HUILES VOLATILES.

Les Huiles volatiles ou essentielles se disunguent des Huiles fixes par des caracters tout opposés : elles ont toutes une odeur plus ou moins intense, une saveur plus ou moins àcre et irritante : elles sont en preral un peu solubles dans l'eau, et solubles dans l'alcool et dans l'éther ; à la distillates elles passent avec l'eau et lui communquent leur odeur; elles se volatilisent une se décomposer à une température de l'eau à 160°.

La nature chimique des Huiles volation n'est point encore parfaitement denze. peut-être ne forment-elles pas un groupe bien bomogène, ou du moins que l'au pusse scientifiquement caractériser en le 221 de groupes ou des substances voisines qui le jouissent pas d'une aussi grande finder On n'en peut extraire les principes imaiediats dont nous avons reconnu la presente dans les Huiles fixes; mais quelques uters. sous l'influence du froid, se separent de deux Huiles différentes. l'une sonde. Letmée Stearoptène : l'autre liquide, some Éléoptène. On obtient de pluseur de co-Huiles des matières cristallisées, fort 304logues au campbre, qui, par sa compede a et l'ensemble de ses propriétés, se rappe che des stéaroptènes des Hules voitie Mais ces cristaux sout-ils tout forme and l'Huile, ou ne proviennent-ils pe dequeque altération de la matière huieuse? Cot la une question qu'il saudrait resolutre. ainsi que plusieurs autres fort interestits sur la constitution de ces corps. Li carpe sition des Huiles volatiles presente aussich differences très grandes sous le rapport o éléments qui les peuvent constitues, aliters. carbone, hydrogène et azote, et sous le ilport des proportions variables de co " ments. Eu égard à la nature de leurs cleurs. constituants, on peut les distribuer (1 Par sieurs groupes: l'un comprendrauctie ine sont point exygénées, comme les esent

de térébenthine et de citron; un autre serait formé de celles qui sont oxygénées, comme les essences de lavande, de menthe, d'anis; un troisième renfermerait celles qui ne sont point azotées, comme l'essence concrète de rose; un quatrième enfin serait composé de celles qui admettent un élément nouveau, comme l'essence de moutarde, qui contient du soufre.

La densité des Huiles volatiles varie en général de 1,096 à 0,847; elle est en moyenne de 0,972. Leur point d'ébullition varie, mais s'élève ordinairement à 160°. Avant Lavoisier, on croyait généralement que les Huiles résultaient de la combinaison du phlogistique avec un acide. Dans les Huiles fixes, les deux principes étaient tellement unis que l'acidité était neutralisée; dans les Huiles essentielles, au contraire, l'acide dominait, et de là les différences que présentent ces dernières.

Quant à leurs propriétés physiques, les Huiles essentielles discrent beaucoup les unes des autres. Il en est qui, comme les essences de genièvre, de cubèbe, de copahu, dévient à gauche le plan de polarisation; d'autres, comme l'essence de citrou et d'autres fruits de la famille des Aurantiacées, le dévient à droite. Cependant il ne faut généraliser à ce sujet qu'avec une grande réserve; car les travaux récents de M. Bouchardat ont montré que l'essence de térébenthine, qu'on considérait comme déviant le plus de polarisation à gauche, peut le dévier à droite quand elle a été préparée dans de certaines conditions.

Les couleurs propres que présentent les Huiles volatiles sont extrêmement variées: les unes sont incolores, comme les essences de rose, de térébenthine, de senouil, de romarin; d'autres, et c'est le plus grand nombre, sont jaunes, comme les essences de citron, de safran, de gingembre, de myrte, de cerfeuil, de cannelle, de thym, d'hysope, de lavande, de marjulaine, de menthe; d'autres sont bleues, comme l'essence de camomille; d'autres sont vertes, comme les essences d'absinthe, de sauge, de genièvre, de valériane; d'autres sont brunes, comme l'essence de dictame, etc. Mais. par une distillation bien ménagée, elles deviennent incolores, ce qui nous indique que le principe colorant est étranger à la

matière nuileuse. Quant au principe odorant, il n'en est peut-être pas de même. Longtemps on a cru que l'arome, c'est-àdire le principe de l'odeur des plantes, était tenu en dissolution dans l'Huile volatile qu'elles sournissent. Fourcroy démontra que cette opinion de Boerhaave n'avait point de sondement, puisqu'on ne pouvait admettre l'existence indépendante d'un principe qu'ou n'avait pu isoler des corps auxquels il aurait été uni. Th. de Saussure, ayant constate que des Huiles volatiles. d'odeur très dissérente, présentent néanmoins une grande analogie de composition élémentaire, admit au contraire, et d'autres chimistes partagent cette manière de voir, que les principes aromatiques sont étrangers à la nature de la substance buileuse. Ne pourrait-on pas cependant opposer à cette opinion l'existence des corps isomères qui, d'une composition identique. jouissent néanmoins de propriétés physiques quelquesois si dissérentes? Nous avons dit que l'oxygène décolore les Huiles uxes; le même corps colore au contraire les Huiles volatiles, surtout sous l'insluence de la lumière, et l'absorption de ce gaz est accompagnée d'un dégagement d'hydrogène et d'acide carbonique.

Les Huiles volatiles se trouvent dans toutes les plantes odoriférantes, et sont l'origine des odeurs si diverses que celles-ci présentent. Leur présence constante dans certaines familles, dans les Labiées, les Aurantiacées, les Térébinthacées, les Crucifères et autres, devient un caractère botanique assez important, parce qu'il établit entre les plantes un lien physiologique remarquable.

Divers procédés sont en usage pour obtenir les essences, dont l'importance commerciale est très grande, en raison de leurs
nombreux usages en médecine, où on les
emploie comme excitants à l'intérieur et à
l'extérieur, et dans la parfumerie, la teinture et les arts, où elles servent à la préparation des eaux aromatiques, des savons
parfumés, des pommades, des vernis, à enlever les taches de graisse et de peinture à
l'huile sur la laine et la soie, etc. Très peu
d'essences sont extraites par la pression;
elles sont alors plus suaves, mais ne
sont point pures. On peut obtenir par ce

moyen celles que contiennent les fruits des Aurantiacées, le citron, le cédrat, la bergamote, l'orange, le limon, dont on sépare les zestes, qu'on exprime ensuite entre deux glaces; l'Huile s'écoule avec le suc, vient nager à la surface et est décantée. Mais les essences fournies par ces fruits mêmes peuvent s'obtenir aussi par distillation, et c'est le procédé le plus généralement suivi pour se procurer les Huiles essentielles contenues dans les végétaux. A cet effet, on place la plante dont il s'agit d'extraire l'essence dans la cucurbite d'un alambic; on verse de l'eau dessus, et l'on distille. Au chapiteau est adapté un serpentin qui communique avec un récipient florentin, sorte de flacon conique ou pyrisorme, dont la partie large est la base; immédiatement au-dessus du fond de ce récipient part une tubulure latérale qui s'élève un peu à l'extérieur, puis se recourbe légèrement. Pendant l'opération l'Huile et l'eau se volatilisent et passent ensemble; les Huiles essentielles, bien que moins volatiles que l'eau, se vaporisent dans la vapeur d'eau formée; et lorsque la vapeur d'eau et d'Huile vient à se condenser dans le récipient, l'Huile se sépare en grande partie, à cause de sa moindre densité, vient nager, et l'eau demeurée dans le fond s'écoule par la tubulure; cette eau forme une eau aromatique, et peut être utilement employée pour une seconde distillation, parce qu'elle ne s'emparera plus de l'essence dont elle est saturée. On voit que par ce procédé on peut réunir dans un très petit espace le produit d'une longue distillation.

Mais il est des essences qui ne sont point conservées par la plante dans des réservoirs particuliers, et qui se volatilisent aussitôt qu'elles sont produites; tels sont les aromes des Lis, des Tubéreuses, des Jacinthes, des Jasmins, des Violettes; on est forcé, pour les obtenir, d'avoir recours à un autre procédé. Dans une botte d'étain ou de serblanc, on dispose alternativement des lits de seurs fraiches et de coton ou de sanelle qu'on a préalablement imbibé d'une huile grasse, pure et inodore, d'Huile d'olive, par exemple, ou mieux d'Huile de ben. La boîte étant remplie, on la serme, on la lute avec un papier imprégné de colle de sarine, et on laisse l'Huile fixe dont le coton est imbibé se charger de l'Huile volatile aban-

donnée par les fleurs. On remplace les fleurs épuisées de leur arome par d'autres fleurs fraiches, en conservant les mêmes lits de coton, et on continue ainsi jusqu'à ce que l'Huile fixe soit saturée. Alors on esprime le coton, et on obtient ainsi une Huile grasse, aromatique, employée en parfumerie, ou bien l'on met le coton dans l'alcool. ou le presse pour en séparer l'Huile, et l'on distille au bain-marie; le produit est de l'alcool chargé du principe aromatique des fleurs, ce que les parfumeurs nomment une essence.

Les principales Huites volatiles sont celles de Térébenthine, de Citron, de Cédrat, de Bergamote, d'Orange, de Limon, de fleurs d'Oranger, de Rose, de Lavande, de Sauge, de Marjolaine, etc. Les généralités que mus avons présentées, et dans lesquelles nous avons résumé ce que ces Huiles offrent d'important, nous dispensent de parler de chacune d'elles en particulier; nous renvoyats aux articles nésine et térébentains les détails qui ont rapport à l'Huile volatile qui porte ce dernier nom, et aux articles ou l'ora traite des végétaux qui donnent les autres Huiles essentielles pour les particulantes que celles-ci peuvent présenter.

Le nom d'HUILES a été donné à plusieurs substances minérales ou autres, bitumes, baumes, etc., qui n'ont des Huiles proprement dites que l'aspect oléagineux. C'est ainsi qu'on a appelé:

HUILE DE BRÉSIL et HUILE DE CUFART. le baume de copahu. Voy. COPAIER.

Huile d'ambre, le baume d'ambre. Voy. Liouidambar.

HUILE DE CADE. VOY. GOUDRON.

Huile de pétrole, le bitume-pétrole. L'A. Bitume.

Huile de Médie, le bitume-naphie. Voy. Bitume.

HUILE DE PIERRE et HUILE MINÉRALE, les bitumes pétrole et naphte. Voy. BITUME.

HUILE DE GABIAN, le bitume extrait des sources de Gabian, entre Béziers et Pézépas.

HUILE D'ARSENIC, le chlorure d'arsenic detillé.

HUILE D'ANTINOINE, les dissolutions acides d'antimoine concentrées, spécialement le chlorure sublimé.

HULLE DE MERCURE, le sulfate de perosyde de mercure qui a attiré l'humidité de l'air. et la dissolution du perchlorure de mercure dans l'alcool.

Illus de saturne, la dissolution rouge d'acctate de plomb dans l'Huile de térébenthme

HUILE DE SOUFRE, l'acide sulfureux obterm par la combustion du soufre sous une cloche.

HUILE DE VENUS, le nitrate de cuivre en sidéliquescence.

Henre Dis CHAUX, le chlorure de calcium en deliquescence.

Henre de tabyne par déraitance, le carbonate de potasse provenant du tartre brûlé, et en deliquescence.

Heur de virmon, l'acide sulfurique bydraté, concentré

Helle pouce ou vin et Hulle érminée, le l liquide oléagineux obtenu dans la préparation de l'éther hydratique, et composé d'acide sulfureux, d'éther hydratique et d'une substance buileuse fixe.

liche des Paulosophes, ou de Brique, le produit huileux obtenu par la distillation de l'Huile d'olive sur de la brique pilée dans une cornue de gres et à feu nu.

HULLE OMPHACINE, HULLE VIERGE Voyez HULLE D'OLIVE. (ÉMILE BAUD)

HUITRE. Ostræa, Lamk. No.L. - Personne n'ignore avec quelle abondance les Huttres sont répandues dan Jan Jure. Toutes les mers en contiennent, et partou elles son recherchées pour la nourriture de l'homme. Ordinairement groupées dan les lieux les plus favorables a leu développement, elles constituent des amas considérables désignés sous le nom de bancs d Huttres. On conçoi que ces animaux, connus de lou temps, attiraient l'attention des hommes et excitatent l'intérêt des personnes les plus étrangères aux sciences naturelles. L'immense consommation qui se fait de ces Mollusques, principalemen en Europe, peut donner une idée de Jeur étonnante fécondité, puisque leur abondance paralt a peine diminter malgré les quantités considérables que l'on en retire des fonds de la mer Nous ne pouvons, dans un article de ce Dictionnaire traiter l'histoire complète du genre Huitre; il nous suffira i d'en rappeler quelques uns des fails les plus intéressants.

Les Hultres étaient connues et estimées des anciens; les Athénieus se servaient de leurs écailles pour écrire leurs suffrages et dicter des arrêts. Il est à présumer que l'animalavait servia a nourriture du peuple avant que ses écailles fussen employées a cet usage. Chez les Romains, les Hultres étaient considérées comme une nourriture saine et délicate; Pline rapporte qu'un spéculateur, nommé Sergius Aurata, fut le premier qui imagina de creuser des viviers aux environs de Bales pour y engraisser les Hultres, particulièrement celles du lac Lucrin qui acquirent alors une grande réputation à cause de leur saveur agréable. Cette invention remonte au temps de l'orateur Lucius Crassus, avant la guerre des Marses Mais, déjà du temps de Pline, les Romains avaient reconnu la supériorité des Hultres des mers britanniques sur celles de la Méditerranée, et ils profitaient de l'hiver pour les envoyer en Italie, à grands frais, enveloppées de neige et suffisamment comprimées pour empêcher la coquille de s'ouvrir. Ce procédé est celui. que l'on met encore en pratique de nos jours pour faire voyager les Hultres et les faire parveni vivantes iom des lieux qui les ont vues paltre. Les grandes espèces des mera de l'Inde out été connues des anciens; ils les nommaient Tridocha, parce qu'il fallait les manger en trois bouchées. Lorsque l'on consulte les ouvrages plus récents de Belon, de Rondelet, de Vottonius, de Gesiner et d Aldrovande, on trouve mentionnées sous le nom d Hultres plusieurs sortes de coquifles toutes irrégulières et ayant vécu atlachées aux corps sous-marins; ils y confondaient les Cames, les Spondyles et d'autres coquilles irrégulières. Lister dans son grand ouvrage de conchyliologie, rectifia ces erreurs et constitua le genre Hultre d'une manière tellement naturelle qu'i est tout-à-fait semblable a ce que Lamarck l'a fait de nos jours. Dejà avant Lister Willis, au cinquième livre de son bel ouvrage intitulé : De anima brutorum, avai fait quelques tentatives pour donner une idée de l'organisation de l'animal des Huitres. Lister publia à son toursur le même sujet un opuscule spécial, accompagné de figures reproduites dans son grand ouvrage (Syn. conch.) L imperfection de ces travaux est considérable sans doute mais les procédés d'exploration complets et insuffisants, laissaient échapper aux observateurs les plus attentifs des faits

qui aujourd'huisont très faciles à apercevoir. A ces premières observations, Adanson, d'Argenville, Baster, en ajoutèrent quelques autres; mais, après eux, on pouvait dire encore que les Huitres étaient inconnues dans leur organisation. Poli est réellement le premier roologiste qui, dans son grand ouvrage des Testacés des Deux-Siciles ait donné une anatomie un peu complète de l'Ostrara adulis, que l'on rencoutre amez abondamment dans les mers de Naples.

Nous avons vu que Lister avait limité le g. Hultre d'une manière naturelle et sans y mélanger aucune coquille étrangère. Linné ne suivit pas cet exemple il élargit les limites du g. Ostrosa, et y introduisit toutes les coquilles irrégulières qui ont au milieu de la charnière un ligament contenu dans une fossette plus ou moins profonde L'auteur du Systema natura fu obligé de diviser son g. en plusieurs sections; néabmoirs il résulta de cet arrangement une confusion qui s'augmenta à mesure que le nombre des espèces s'aceru. Les successeurs de Linné, admirateurs trop serviles du génie de ce grand homme, conservèrent ses méthodes jusque dans leurs imperfections et ou les vit en Angleterre surtout, conserver jusqu'en ces derniers temps au g. Hultre toute l'étendue que Linne ui avait donnée Cependan Brugmere, pour ses travaux de l'Encyclopédie, avai senti la nécessité de réformer les g. linnéens, et il avait proposé d'extraire des Hultres les cinq genres : Spondyle , Peigne Perne Avicule et Houlette; it fit même pressentir la nécessité de la création du g. Gryphée. Bientôt après, Lamarck dans ses travaux de conchyliologie, ajouta six autres genres à ceux de Bruguière, tous également extraits des Hultres de Linné : ce sont les Gryphées, les Plicatules, les Avicules , les Marteaux et les Limes, auxqueis, un peu plus tard, il ajouta encore les Podopsides et les Méléagrines. C'est ainsi que 11 genres, presque tous bons et naturels, retirés des Hultres de Linné, ramenèrent enfin ce dernier g. aux limites naturelles reconnues par Lister et Adanson. Parmi ces 11 g., il en est un seul dont nous aurons bientôt à nous occuper : c'est celui des Gryphées, qui, dans notre manjère de voir, ne saurait être séparé des Hultree.

Les coquilles du g. Huttre se reconnissent particulièrement à leur irrégulant; fixées aux corps sous-marins, elles en senneut pour ainsi dire l'empreinte, et les sdividus d'une même espèce se modificit souvent a l'infini , par suite des seridests sans nombre des corps sur lesquels ils reposent aussi, dan certains cas, il et nicesseire au zoologiste de rassembler ous sa yeur un grand nombre d'individus pour reconnaître une espèce et en déterminer in caractères d'une manière précise. Il y a des especes cependam qui par lens meust semblent de constraire à res irrégularits : ce sont celles dont les individus plu inits s'attachent à des comps lignes sur des surbru planes, et s'y développen en toute hiere; il y en a d'autres qui se distinguest aus avec facilité, parce qu'elles s'attaches su galeta, aux racines des plantes, sur les breches des Zoophytes, corps sur lesqueisile. n'adherent que par une petite étodicée leur surface. Un austre caractere peopre tel Hultres, consiste dans l'inégalité de les valves, célle qui est adhérente étaturjours la plus grande : c'est celle du div gauche; ce que l'on peut détermine ne facilité en plaçant devant sui l'anna 6 sa coquille dans la position exiger du Delogistes, c'est-à-dère la bouchers aus et en naut. Dans cette position, la muse valve correspond à la gauche de l'obserts teur, la petite correspond à 43 droit Covalves, à cause de la position is piet etnaire des Huttres, ont aussi rem k son & supérieure et d'inférieure. Dans la partier que nous venous d'indequer de bert 🕪 rjeur des valves est le plus court 🖟 🕮: tient la charnière et se prolunge et attett. en des surfaces plus ou moins cisades, auxquelles on a donné le son de trimi. Ces talons ne sont point égant des les deux valves, celui de la valve inferentes tonjours plus élendu ; cette partir dat 🖮 deux volves est ceeusée d'une gouther plu ou moins profonde, plus on moust lap. selon les espèces, et dans laquelle est siliché très solidement un ligament dusign. dont l'action est constamment en appelltion avec celle du muscle de l'animal. Le ligament, en effet, a pour usuge de lare étarter les valves l'une de l'autre, tasés que le muscle est destiné à les rapuré



et à rensermer complétement l'animal entre ces deux valves. Souvent cette gouttiere du ligament est accompagnée de bourrelets plus ou moins épais qui en suivent la direction, et donnent au talon de quelques espèces d'Hultres des caractères particuliers. Les bords des valves dans le g. Huître présentent des variations très considérables; dans les unes, ces bords sont simples, et l'Hultre comestible en ostre un exemple bien connu; dans d'autres espèces, ces bords deviennent onduleux, quelquesois même dentelés, mais seulement sur la grande valve; bientôt on voit la petite, valve participer à ces accidents; et enfin, après de nombreuses modifications, on arrive à des espèces chez lesquelles les deux valves sont profondément dentelées, à dentelures réciproques, et jouissant d'une plus grande régularité que dans la plupart des autres espèces. Ces coquilles, plus régulières, ont trompé Linné sur la valeur de leurs caractères, et elles ont été comprises par lui dans le g. Mytilus, quoiqu'elles n'en eussent ni la forme ni les caractères principaux. Ces dentelures, d'abord larges et peu nombreuses, finissent, dans certaines espèces sossiles, par devenir tellement pressées et profondes que les bords des valves ressemblent à un peigne. Si l'on examine l'intérieur des valves, on trouve leur surface lisse, presque toujours blanche et quelquefois nacrée ou subnacrée, ce qui n'exclut pas un certain nombre d'espèces plus ou moins colorées à l'intérieur; vers le centre des valves rependant, un peu en arrière et en haut, on remarque une impression ovale ou arrondie, ordinairement creusée, sur laquelle vient s'attacher le muscle central de l'animal, muscle qui a pour usage, comme nous le disions tout-à-l'heure, de rappro cher les valves. On ne trouve aucune trace de l'impression palléale, parce que les muscles du manteau vont s'insérer jusque sur le bord du muscle central lui-même, où ils trouvent un point d'appui suffisant pour exercer leurs contractions.

Lorsque l'on a sous les yeux un grand nombre d'espèces d'Hustres, et dans chaque espèce un grand nombre d'individus, on s'aperçoit que presque toutes subissent une série de variétés que l'on peut ramener à une règle générale, simple, à laquelle vienneut se soumettte les irrégularités en apparence les plus considérables. C'est ainsi que les espèces orbiculaires ont des variétés obrondes et quelquesois très étroites; les espèces étroites, à leur tour, peuvent prendre les formes obrondes lorsqu'elles sont contraintes par la nature du point qu'elles occupent. Comme les Hultres adhèrent par le sommet de la valve inférieure, c'est par cette partie qu'elles subissent les plus nombreuses modifications. Ainsi le talon, qui, dans certaines espèces, est ordinairement droit, est quelquesois recourbé en dessous. ou latéralement, ou en dessus, selon la grandeur et la forme des corps sur lesquels la coquille s'est fixée. Ces variations, très diverses dans quelques espèces, prennent quelquefois un certain degré de fixité; c'est ainsi que quelques Hultres sont caractérisées par une inclinaison, constante, soit en arrière, soit latéralement, des talons des valves. Cette inclinaison qui se conserve la même dans un certain nombre d'espèces, a servi à l'établissement de deux genres connus: l'un sous le nom de Gryphée, où le sommet de la grande valve est recourbé en-dessus; l'autre sous le nom d'Exogyre, où ce sommet est tourné latéralement. Ce que nous venons d'exposer sur les variations des Hultres doit actuellement sustire pour faire apprécier la valeur des caractères des deux genres dont nous venons de parler. Ces genres ont le défaut de n'avoir aucune limite assurée, puisqu'ils reposent sur des caractères empruntés à des formes extérieures éminemment variables. En esset, il y a un grand nombre d'espèces d'Hultres chez lesquelles on trouve des individus ayant accidentellement la forme des Gryphées et d'autres ayant exactement celle des Exogyres.Si, indépendamment de caractères de la forme extérieure, les genres Gryphée et Exogyre en présentaient quelques autres, si petits qu'ils soient, à eux propres, nous concevrions l'utilité de ces genres, qui, aux yeux des géologues, ont une certaine importance à cause de leur distribution spéciale dans les couches de la terre. Mais le zoologiste doit s'affranchir de ces considérations, juger l'utilité des genres d'après leurs véritables caractères, et rejeter impitoyablement de la méthode ceux qui sont empiriques. L'un des plus sa-

89

vants géologues de notre époque, M. de Buch, a publié, il y a quelques années, une note dans laquelle il s'essorce à trouver aux Gryphées et aux Exogyres des caractères sussisants pour les saire admettre dans les méthodes des zoologistes; il fit remarquer, par exemple, que dans ces genres, la grande valve présente au côté postérieur une espèce de lobe, indiqué au dehors par un sillon et par une légère déviation dans les stries d'accroissement. M. de Buch croit à l'analogie de ce lobe avec l'une des oreillettes des Peignes, qui se trouverait ainsi couché et complétement soudé le long de la coquille. Mais il estévident que, comme nous l'avons sait remarquer en traitant des Huitres, dans la nouvelle édition des Animaux sans vertèbres de Lamarck, cette analogie n'a rien de sondé, puisque les parties de l'animal contenues dans l'oreillette des Peignes n'ont pas la moindre analogie avec celles qui, dans l'Hultre ou dans la Gryphée, correspondent au lobe postérieur. D'ailleurs un assez grand nombre de Gryphées et d'Exogyres manquent du lobe en question et ne présenteraient pas l'un des caractères distinctis de ces genres. Relativement à ceux qui sont essentiels, c'est-à-dire ceux que l'on emprunte à la nature du test et à sa structure, à la charnière et à ses caractères, ainsi qu'à l'impression musculaire et à sa position, ils sont absolument identiques dans les trois genres Hultre, Gryphée, Exogyre, ce qui nous conduit naturellement à cette conclusion, qu'ils doivent être réunis en un seul que l'on pourra ensuite diviser en autant de groupes artificiels que pourront l'exiger les besoins de la science. On a remarqué que, dans certaines Gryphées, le point d'adhérence est très petit et que, dès le jeune âge, ces coquilles ont dû vivre librement; cette observation est vraie pour un petit nombre d'espèces, mais ne l'est pas pour toutes. Ce caractère, au reste, n'a pas plus de valeur que les autres, puisqu'il y a des espèces d'Huîtres qui, fixées par une très petite surface de leur sommet, se détachent ou pourraient entraîner avec elles le petit corps qui, dans la première période de leur existence, leur a servi de point d'appui.

Nous avons actuellement à examiner d'une manière générale la structure de la coquille

des Hultres. Il sussit du plus léger exance pour reconnaître, dans cette coquile. la structure soliacée qui lui est particulière; cette structure se trahit au dehors cherun très grand nombre d'espèces, et on la reconaît mieux lorsqu'on a scié dans leur losgueur les valves de quelques espèces. On s'aperçoit alors comment il se sait qu'use coquille d'Huître, lorsqu'elle est desséchée, a une pesanteur très petite, proportionadlement à son volume. Cela provient de dess causes: la première, c'est que l'animal laisse souvent des intervalles assez considerables entre ses lames, et qu'une grande parix és lames elles-mêmes est formée d'une matière blanche et poreuse qui, sous un plus grad volume, a moins de pesanteur que le reste des lames. Si l'on a scié en deux une spèce à long talon, telle que l'Ostræa virgnes, par exemple, on s'aperçoit que les lans intérieures, irrégulièrement distantes, sot empilées les unes au-dessus des autres. comme de véritables cloisons: mais kur extrême irrégularité les fait distinguer lecilement des cloisons des Céphalopotes. Cette structure lamelleuse est le résulut nécessaire de l'organisation de l'animal: car on sait que, sous ces lames, l'animal renferme une eau puante et corrompee, qui probablement est le résultat de quelque xcrétion dépuratrice. Un zoologiste très ditingué, M. Laurent, a fait sur ce sujet des recherches intéressantes; il a vu dans l'Otræa hippopus, par exemple, que l'animal produisait, sur un point déterminé ét ces lames, une dépression plus ou moins masidérable qui, dans quelques individes que nous avons vus, se prolongeait sous le ferme d'un tube assez comparable au siphor des Céphalopodes; mais on conçoit que, maigré cette apparence d'analogie, ries as foed n'est comparable entre l'organisation des Hultres, de leurs coquilles et celle des Ctolinlopodes. Ces faits ont néanmoins un intirét physiologique remarquable. Mais ce s'es pas ici que nous devons nous appesantir ser ce sujet; nous y reviendrons à l'article MOLLUSQUES.

Lorsque l'on a devant soi des Huitres, et ne se doute pas combien l'organisation de ces animaux est compliquée et délicate, et cependant la plupart des personnes qui les mangent se persuadent que ce Mollespe

place dans le rang le plus inférieur organisés. Cette opinion, fondée bservation inexacte et incomplète, sacilement détruite par un exaattentis. Lorsqu'une Huttre a été vec quelque soin, il a fallu romles deux valves une partie solide, l'un brun soncé, servant à les ette partie se nomme le ligament. que le ligament a été rompu, les se détachent pas encore; il saut étrer entre elles un instrument , et lorsque l'on a détaché un ntral, cylindrique, les valves se et l'animal se montre dans son Cet animal présente à peu près de sa coquille. Le plus souvent il re, mais il ne présente point les ' tés de son test; néanmoins il n'est saitement symétrique, comme cela ns les Mollusques bivalves à coco, tels que les Moules, les Vé-Cet animal est contenu dans sa de manière à avoir son extrémité · du côté le plus étroit, celui où le ligament. Si, après la mort de on le plonge dans l'eau de manisser flotter les diverses parties t formé, on voit au centre une ncipale d'organes appuyés sur le dducteur des valves, sur lequel aussi s'attacher de grands seuils. blanchâtres, que l'on peut aux oures des poissons; et enfin st revêtu d'une peau mince et nte, dont les bords quelquesois pirâtres sont plus épais et corresaux hords de la coquille, pendant l'animal. Cette enveloppe mema ses bords libres et détachés dans circonsérence de l'animal, si ce dté le plus étroit, ou antérieur, ux parties se réunissent en couane adhérence intime sur les orncipaux de l'animal, qui constipasse abdominale. Cette enveloppe, manteau par les zoologistes, sert à revêtir l'animal et à sécréter sa lans ses diverses parties. Le bord rme sa circonsérence; il est d'une isentiellement musculaire, contesi un organe sécréteur, au moyen ont produites les lamelles qui se

montrent à la surface extérieure des valves. Toute la partie du manteau contenue dans la zone musculaire s'appuie sur la face interne des valves, et elle est destinée à en accroître l'épaisseur en ajoutant à l'intérieur des lamelles, dont le nombre est égal à celles de dehors. La partie centrale du manteau n'est point aussi simple qu'on pourrait se l'imaginer; soumise au microscope, on la voit sormée de deux membranes excessivement minces, réunies par un tissu vasculaire qui, étant injecté, présente un réseau des plus élégants, à mailles fines et serrées. On remarque aussi, dans l'épaisseur du seuillet du manteau, qui est en contact avec la coquille, une trame organique dans laquelle sont sécrétés en grande abondance des granules calcaires qui, détachés avec la matière organique qui les enveloppe, servent à accroltre l'épaisseur du test.

Lorsque l'on cherche à ouvrir le manteau, on peut renverser ses lobes jusqu'au muscle central et depuis ce muscle jusqu'à l'extrémité antérieure de l'animal, il sorme nne espèce de capuchon au-dessons duquel est située la bouche, que l'on reconnaît à sa position transverse et aux deux lèvres minces et membraneuses qui l'accompagnent. Ces lèvres se continuent de chaque côté du corps en une paire de palpes labiaux étroits, lancéulés, lisses en dehors, chargés de lames obliques sur leur sace interne; la bouche est une ouverture simple que l'animai peut contracter au moven d'un petit muscle subcirculaire; elle aboutit à un crsophage très court, se dilatant en une poche stemacale, ovoide ou subpyriforme, à parois membraneuses, et dans l'intérieur de laquelle se remarquent plusieurs ouvertures an moyen desquelles la bile y est apportée. Indépendamment de ces ouvertures irrégulièrement distribuées, d'après Poli, on en remarque une plus importante, située vers l'extrémité inférieure de l'estomac, c'est l'ouverture du pylore ; c'est à elle que commence un intestin grêle cylindrique, descondant dans l'épaisseur du foie, en avant du muscle des valves, pour remonter obliquement vers le dos, passer derrière l'estomac, presqu'à la hauteur de la bouche, et enfin se reporter en arrière en croisant son premier trajet, pour gagner la face posvérieure du muscle adducteur, sur le milieu

duquel il se termine en un anus que l'on remarque avec assez de facilité entre les lobes du manteau. Les organes digestifs, comme on le voit, sont très simples, leurs circonvolutions neu nombreuses, et il est assez facile d'en poursuivre la dissection à travers le foie et l'ovaire, qui les enveloppent. Le foie, organe principal dans l'acte de la digestion, est toujours très volumineux dans les autres Mollusques, et dans l'Huitre, il constitue à lui seul une portion très notable de la masse des organes; on le reconnaît facilement à sa couleur verdâtre. Si on en arrache quelques lambeaux, et qu'on les soumette au microscope, on voit que cet organe est composé d'un nombre immense de très petits follicules liés les uns aux autres, et contenant dans leur intérieur des granules inégaux, parmi lesquels on en remarque quelques uns qui ont l'aspect huileux de la bile. Ces follicules, liés entre eux par des vaisseaux artériels ; nombreux, s'abouchent à des canaux biliaires d'abord très petits, s'élargissant insensiblement, et finissant par se changer en plusieurs troncs qui aboutissent à l'estomac, en percent les parois et y produisent les petites lacunes ou cryptes dont nous avons déjà parlé.

Les organes de la circulation et de la respiration sont plus considérables que l'on ne pourrait se l'imaginer; on ne peut s'en faire une juste idée qu'après avoir injecté l'animal, soit au mercure, comme Poli, soit par tout autre procédé. Le cœur, comme on le sait, est l'organe principal de la circulation; on en reconnaît facilement la position dans les Hultres, non seulement par la couleur de son oreillette, qui est noiratre, mais encore parce qu'il est tout-à-sait indépendant du système digestif, ce dont il existe très peu d'exemples parmi les Mollusques acéphalés. Il faut en esset se rappeler que, dans ces animaux, le cœur est situé; sur le dos, et correspond ordinairement à la charnière de la coquille et à son ligament. L'intestin rectum gagne également le dos de l'animal, et il est embrassé par le ventricule, à travers lequel il passe. donnant ainsi un point d'appui aux artères qui s'échappent des deux extrémités du ventricule. Comme nous le disions, le cœur, dans les Hultres, au lieu d'être placé

sur le dos de l'animal, est compris dans la région ventrale, et il n'a aucune connerson avec l'intestin; on le voit au-dessous du muscle adducteur des valves dans une cavité particulière membraneuse qui est le péricarde; son ventricule est subglobaleux, un peu déprimé et terminé en avant par deux gros troncs cylindriques, très courts, qui viennent s'aboucher à une oreillette membraneuse, subquadrangulaire et noiratre; de l'extrémité anterieure du ventricule, naît une aorte se distribuant à tous les organes dont l'animal et composé. Le sang artériel est repris dans tous les organes par un système veineux condérable qui le transporte dans les branchies. où il vient se régénérer au contact da liquide ambiant; il est repris par cinquiers principaux qui bientôt se réduisent a deut, pour entrer dans l'oreillette par ses antis postérieurs, et de la pénétrer dans le neur pour recommencer un nouveau circuit. les organes branchiaux se présentent seus la forme de quatre grands seuillets preque égaux, striés transversalement; ils sot pairs et symétriques; il en existe une paire de chaque côté du corps, et ces unsnes se réunissent entre eux dans presque toute leur étendue; si on les obsere du côté postérieur, on y trouve quatre rangees de grandes ouvertures quadranculaires d'une parsaite régularité; ces ouvertures se continuent en dedans de ces branches sous la forme de canaux, dans leques ies œuss sécondés viennent s'accumuler au m> ment de la ponte, pour y subir une sair d'incubation.

Les organes de la génération sont tres simples; ils consistent en un orair plat à la partie antérieure et supérieure de l'animal, et finissent par envahir presque trute la masse abdominale, à mesure qu'il se developpe. Cet organe est peu apparent (endant l'hiver; on le voit cependant aus la forme d'une tache laiteuse, recouvrant un petite partie de foie; mais, au printent. presque tout le haut de l'animal a pro couleur blanche, parce que l'ovaire : 55 étendu, et par un préjugé salutaire. cevers cette époque que l'on cesse de faire aussi grande consommation d'Hultres. pent que l'on prétend qu'elles ne sont plus boans pendant les mois dont le nom manque de la

lettre R. Les Huitres sont bonnes dans toutes les saisons, peut-être même sontelles plus délicates au printemps que dans toute autre saison; néanmoins le préjugé en question est utile, puisqu'il contribue à favoriser la propagation de ces Mollusques. Au reste, quelle que soit la consommation que l'on fasse, on ne parviendra jamais à éteindre la race des Hultres, et à la faire disparattre des lieux savorables à son développement. En esset, chaque lluttre pond par an 50 à 60,000 œus, ce qui explique comment se produisent ces énormes bancs d'Huîtres sur lesquels on pêche sans cesse, et qui sans cesse se renouvellent avec rapidité. Lorsque les œuss sortent des mères, ils contiennent dans une coque transparente une petite coquille bivalve, que l'on ne peut apercevoir qu'à l'aide du microscope. Lorsque la coque est rompue, l'embryon pourvu de cils vibratiles nage en tournant, et finit par tomber, soit sur d'autres Huîtres déjà développées, soit sur des corps solides, sur lesquels il s'attache et se développe. Il ne faut pas croire cependant que tous lesœus lancés dans la mer parviennent à se développer; beaucoup servent de nourriture à d'autres animaux, et particulièrement à ces myriades de Polypiers, dont les bras sont constamment tendus pour saisir les petites proies vivantes dont ils se nourrissent. Les Hultres, pour se développer, ont donc besoin de corps solides pour servir de point d'attache aux embryons, à mesure qu'ils éclosent. En augmentant de volume, la jeune Hultre commence à s'attacher sur le corps qu'elle touche, et comme le corps de l'animal est extrêmement mou, et cette première partie de sa coquille très mince. il arrive très souvent que ses valves prennent l'empreinte des inégalités de ce corps et les conservent toujours. Toutes les liuitres ne sont pas adhérentes au même degré aux corps sous-marins; quelques espèces adhèrent par toute la surface de leur valve inférieure; chez le plus grand nombre, après avoir contracté une adhérence solide, l'animal détache sa coquille du corps sousjacent, de sorte que la valve inférieure n'est adhérente que par le sommet. Il y a même des espèces qui, tout en cherchant un appui solide, choisissent des corps offrant cependant peu de surface; c'est ainsi que certaines Hultres s'attachent aux tiges des Gorgones, d'autres se fixent aux racines des Mangliers, et l'observation de ces mœurs des Hultres a conduit à les parquer d'une manière spéciale dans les mers de Naples. En effet, pour savoriser leur développement et leur propagation, on plante des piquets dans les lieux qu'elles présèrent, elles s'y attachent en abondance, et leur pêche consiste alors à retirer ces piquets et à les en détacher. Mais dans l'Océan, les parcs à Hultres ont une tout autre disposition; ce sont des bassins étendus, creusés sur les bords de la mer, et dans lesquels peuvent penétrer les eaux des grandes marées. Les Hultres recueillies, soit par la drague, soit par la pêche à la main, sont jetées dans ces bassins, où on les laisse s'accroître en repos. et où elles trouvent l'abondante nourriture que leur apportent périodiquement les eaux de la mer. En quatre ou cinq ans, l'Huître comestible a pris le développement que nous lui voyons sur nos tables; mais si on la laisse plus longtemps attachée au rocher, elle prend alors un développement plus considérable, et les zoologistes en ont fait une seconde espèce sous le nom de Pied-de-Cheval, parce que leurs valves, grandes et très épaisses, ont quelque ressemblance avec le sabot du Cheval. Celleslà sont plus coriaces et d'un goût moins agréable que les premières. Pour pouvoir envoyer les Huîtres au loin et les empêcher de mourir promptement, il faut qu'elles conservent le plus longtemps possible l'eau qu'elles renserment, et pour obtenir ce résultat, on les habitue peu à peu à rester sermées hors de l'eau. On a cru que l'Huitre verte constituait une espèce particulière, mais on sait aujourd'hui que cette couleur est produite par la présence d'un animalcule microscopique qui penetre toutes les parties de l'animal, et lui donne ce goût particulier tant recherché des amateurs.

s'établissent particulièrement non loin de l'embouchure des ruisseaux et des rivières. On a également observé que ces animaux se montrent en plus grande abondance non loin des sources sous-marines. Tout porte à croire que ce phénomène est dû à la grande abondance de matières alimentaires que les cours d'eau apportent dans la mer. Il serait pos-

sible cependant que certaines espèces sentissent le besoin d'une eau moins salée et vécussent de présérence dans les eaux légèrement saumatres. Néanmoins il n'existe nulle part de véritables Hultres dans les eaux douces, car aucune espèce ne remonte, à l'embouchure des sleuves, au-delà du point où les eaux deviennent tout-à-fait douces. On avait cru, il y a quinze ans, d'après les rapports d'un voyageur peu expérimenté, que le Nil et les fleuves du Sénégal nourrissaient abondamment quelques espèces d'Hultres d'eau douce; mais des observations plus attentives ont démontré d'une manière irrécusable que ces Hultres prétendues appartiennent au genre Ethérie. Un observateur qui, pendant longtemps, s'est occupé des mœurs des Hultres, et qui a publié des faits intéressants, espère pouvoir saire vivre ces animaux dans les eaux douces, et les mettre ainsi sous la main des consommateurs; ce qui, en cas de réussite, serait infiniment présérable aux voyages dispendieux et souvent nuisibles que l'on fait supporter aux Huîtres.

Comme nous l'avons dit, les Hultres existent en abondance dans toutes les mers et y sont répandues du nord au midi, et presque toutes vivent à de médiocres profondeurs; la plupart des espèces s'attachent aux rochers, s'y accumulent et constituent des banes d'Hultres plus ou moins étendus. A l'état sossile, elles ne sont pas moins abondantes. On les trouve dans presque tous les dépôts de sédiment, et on les voit remonter jusque dans les terrains les plus récents; mais chaque groupe de terrain a ses espèces propres et caractéristiques; nous ne croyons pas exagérer en disant qu'il existe au moins trois cents espèces appartenant à ce seul genre, dont près des trois quarts sont à l'état sossile. (DESHATES.)

HUITRE ÉPINEUSE. MOLL. — Nom vulgaire et ancien des Spondyles. Voy. ce mot. (DESE.)

HUITRE FEUILLETÉE. MOLL. — Nom vulgaire des Cames. Voy. ce mot. (DESE.)

HUITRIER (nom donné à ces oiseaux suivre le à cause de leur genre de nourriture, qui vant un consiste principalement en Hultres). Hæmatopus, Linn.; Ostralega, Briss. ois. — Genre chasse, les coque l'ordre des Échassiers, caractérisé par les coquent bec droit, plus long que la tête, commales que la téte alement et terminé en forme de l'ouvert.

coin; des narines linéaires, situées des une rainure; des tarses robustes, nus, riticulés, et des doigts au nombre de trus seulement (le pouce manquant), rebords, raboteux en dessous et réunis à leur ban par une membrane.

Ce genre, que l'on trouve établi dans les méthodes antérieures au Systems nature, a été admis de tout temps à peu près par tous les naturalistes. Scopoli et Barrère sont les seuls qui ne l'aient point reconsu, et qui aient placé l'unique espèce que l'on connaissait alors, l'un parmi les Béasses et l'autre avec les Échasses. C'est à cité de ces dernières ou dans le voisinage du gene Phrier et dans la même famille que la phrapart des auteurs rangent les Hultriers. G. R. Gray (A List of the gen. of birds) et a composé une sous-famille sous le sem d'Hæmatopodines.

Les espèces du genre Huttrier ont rep pour domaine les plages désertes de la mes. Elles ne s'en écartent que très rarenes d seulement lorsque, l'hiver, les froids met trop rudes, ou lorsqu'une tempéte violente et de trop de durée les force à chercher refuge sur le bord des lacs et des étans térieurs. Ce qui retient ainsi les flutness presque exclusivement fixés sur les rivages des mers, c'est que là seulement e truvent les animaux dont ils se nouvissest. Les Huitres entrent comme élément prindpal dans leur régime. Ils en font une commation considérable. Mais ces Mollagues ne sont pas leur seule nourriture; ils ment aussi d'autres coquillages, et, dit-ea, d'Asnélides, de Crustacés et d'Etailes de Mar. Je suis très porté à penser qu'ils se s'attaquent aux animaux de ces deraices dans qu'alors que l'extrême besoin les presse: car plusieurs Hultriers ame in ouverts n'avaient absolument dans leur estemat que des espèces de bivalves. Quei qu'il es soit, ils cherchent les animaux dont ils # pourrissent sur les banes, les récis étonverts et les grèves. Il est curieux de les wir suivre le mouvement des flots; reculer devant une vague qui s'avance et l'accessigner lorsqu'elle se retire. Si le sux les chasse, le reflux les couvie à venir chercher les coquillages ou les autres espèces soimales que le retrait des eaux laisse à de

Quoique les Hultriers n'aient point les pieds spécialement organisés pour la natation, cependant la bordure étroite et calleuse de leurs doigts leur facilite les moyens de se reposer sur l'eau. Ils nagent pour ainsi dire d'une manière passive, se laissant aller à tous les mouvements de la mer sans s'en donner aucun. Du reste, ils ne nagent jamais au large, et ne s'abandonnent aux flots que tout près de la plage.

Comme la très grande partie des oiseaux d'eau et de rivage, les Hultriers ont des mœurs sociales; car hors la saison des amours, durant laquelle ils vivent isolément par couples, on les trouve, en général, réunis par bandes plus ou moins nombreuses. A l'époque de leur migration, ils composent quelquesois des troupes considérables. Quoique les Hultriers soient des oiseaux voyageurs, qu'ils soient organisés pour voler bien et longtemps, il paraltrait pourtant qu'ils ne font pas de fort grandes excursions. La plupart des individus de l'espèce que possède l'Europe n'abandonnent même point les cantons qu'ils ont choisis pour demeure. Du moins, nos côtes maritimes de l'Océan et de la Méditerranée en sont, à toutes les saisons, abondamment pourvues.

Les Hultrjers courent avec une grande célérité. Ils sont entendre, surtout lorsqu'ils sont attroupés ou qu'ils volent, des cris aigus et retentissants, qui redoublent à l'aspect de l'homme ou de tout autre objet qui 'les ossue. Ces cris, que plusieurs individus poussent à la sois, ressemblent assez, de loin, au caquetage de nos Pies: aussi les habitants de nos côtes maritimes, autant en considération de leur babil qu'eu égard à leur plumage noir et blanc, ont-ils donnés aux Hultriers le nom de Pie-de-Mer. Les Français de la Louisiane, plus srappés de la sorme de leur bec, les appellent Bec-de-Hache.

Le mode de nidification des Hultriers n'annonce pas chez ces oiseaux une grande industrie. Les uns se contentent de déposer leurs œus dans une petite excavation pratiquée sur les grèves, les autres choisissent un creux de rocher, d'autres enfin pondent dans les herbes et les prairies marécageuses, mais toujours à proximité de la mer. La ponte est de deux à quatre œus olivâtres

parsemés de nombreuses taches noires. La durée de l'incubation est de vingt à vingt et un jours. Les petits naissent couverts d'un duvet noirâtre. A peine éclos, ils sont déjà en état de se traîner sur le sable; et quelques jours plus tard ils peuvent courir fort vite et se soustraire aux dangers qui les menacent.

Les Hultriers muent deux sois dans l'année, en automne et au printemps; mais cette double mue n'a pas pour résultat d'emmener, selon la saison, un changement notable de plumage (1). Le mâle et la semelle portent la même livrée.

On trouve des Huîtriers sur presque toutes les mers du globe; il y a peu de pays visités par les voyageurs où ces oiseaux n'aient été rencontrés. Quelques auteurs ne reconnaissent que trois espèces, d'autres en comptent quatre. Je les indique ici.

1. L'Hultrier-Pie, Hæm.ostralegus Linn, (Buff. pl. enl. 929), noir à miroir sur l'aile; collier, ventre et queue blancs; à bec et pieds rouges. — Pendant longtemps on n'a connu que cette espèce dont on a fait le type du genre. Elle habite toute l'Europe, et se trouve aussi au Sénégal, au Japon et en Amérique.

Quelques auteurs ont voulu voir des espèces dans les variétés accidentelles que l'Huttrier-Pie offre dans son plumage et dans le nombre des pennes des ailes. Mais ces espèces, ne reposant que sur des caractères irréguliers, ne sauraient être admises.

- 2. L'Hultrier a manteau, Hæm. palliatus Temm. (Wils. ornit., t. VIII, pl. 64, f. 2); même plumage que le précédent, mais à bec plus long et à gorge sans bausse-col blanc. Habite le Brésil et les États-Unis.
- (1) M. Temminck prétend que la seule dissérence marquée qu'on observe dons le changement de livrée de notre espèce curaptenne, consiste dans l'absence ou la presence du bausse-col blane dont cette espèce est pourvue. Ainei. l'Hustrier-pie prendrait l'hiver le collier, et la mue d'été le servit disparaitre. Ce fait n'est point genéral et constant. M. Degland, dans son Catalogue des cisseux observés en Europe, parle de plusieurs especes tuées à la même époque et le même jour, dont les uns avaient un hausse-col et les autres n'en avaient pas. Pai rencontré mui-même, dans les mais de novembre et décembre, sur les marchés de Parie. des Muitriors joui avaient la gorge tout-à-fait noire. Cet atmibut n'est donc point le résultat exclusif de la mue du printemps, puisqu'il se produit en automne. Je pense, comme M. Degland, que les individus privés du ceiller sont de vieux sujete. D'ailleurs, les Buitriers pris avec un bausse-cel le perdent après quelques années de captivité.

- 3. L'Huitrier noir, Hæm.niger Cuv., Hæm. ater Vieill. (Gal. des ois., pl. 230; Quoy et Gaim., Voy. de Freycinet, pl. 34). Plumage entièrement noir et pieds cendrés.—Habite le nord-ouest de l'Amérique septentrionale, où l'ont vu La Pérouse et Vaucouver; l'île de Curaço, selon les observations de La Feuillée; le détroit de Magellan, la Nouvelle-Zélande et la Nouvelle-Hollande, d'où l'ont rapporté les voyageurs modernes.
- 4. L'Hultrier aux Pieds Blancs, Hæm. luctuosus Cuv., Hæm. leucopus Garnot (Ann. des Sc. nat.). A ventre blanc, dans une moins grande étendue que chez l'Hæm. ostralegus, et à pieds blancs. Habite les Malouines.

Audubon a établi sous le nom de Aphriza, pour une espèce qu'il appelle Ap. Townsendii (Birds of Am., pl. 428), un g. particulier que G.-R. Gray rapporte à la famille des Hultriers. Je ne pourrais dire si l'espèce d'Audubon mérite d'être distinguée génériquement du g. Hæmatopus. (Z. G.)

HULOTTE. ois.—Espèce du g. Chouette. Voy. ce mot.

*HULTHEMIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Rosacées, établi par Dumortier (Dissert. Tournag., 1824). Arbrisseaux de l'Asie centrale.

HUMANTIN. Centrina. Poiss. — Genre de Poissons chondroptérygiens établi par Cuvier (Règn. anim., t. 11, p. 392) aux dépens des Squales. Ces poissons se sont remarquer principalement par la présence d'une sorte épine sur chacune des dorsales; la position de leur seconde dorsale sur les ventrales, et une queue courte leur donnant une taille plus ramassée qu'aux autres espèces de Squales. Leurs dents insérieures sont tranchantes, et sur une ou deux rangées; les supérieures grêles, pointues et sur plusieurs rangs. Leur peau est très rude.

L'espèce la plus répandue sur nos côtes est le Squalus centrina Linn.

HUMBERTIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Convolvulacées, établi par Commerson (Msc. ex Juss. Gen., 133). Arbre de Madagascar. Voy. CONVOLVULACÉES.

MUMBOLDTIA (nom propre). BOT. PH.
— Neck., syn. de Voyra, Aubl. — Ruiz et
Pav., syn. de Stelis, Swartz. — Genre éta-

bli par Vahl (Symb., III, 106) dans la lamille des Papilionacées-Cæsalpiniées, pour de petits arbrisseaux indigènes de l'Asie tropicale. Voy. PAPILIONACÉES.

*HUMBOLDTILITHE (du nom de N. & Humboldt). min. - Monticelli et Corelli ont donné ce nom à un minéral vitreus d'un jaune pâle, qui se trouve en cristaux et en masses cristallines parmi les blocs de la Somma au Vésuve. Ces cristaux sont des prismes à base carrée, modifiés sur les bords des bases et sur les arêtes longitudinales. MM. Damour et Descloiseaux ont recupau l'identité de ce minéral avec la Mehlie de Carpi et la Somervillite de Brooke. La Hunboldtilithe est composée, suivant l'analyse de Damour, de : Silice, 41; Alumine, 11; Oxyde serrique, 4; Chaux, 32; Magnox, 6; Soude et Potasse, 5; total 99. Ce miteral est accompagné de Pyroxène augie. La Mélilite se trouve en petits cristaux d'an jaune de miel à Capo-di-Bove, près de Rose, au milieu de roches basaltiques.

*HUMBOLDTITE (dédié a M. de Harboldt). min. - Syn.: Oxalite. - M. de Rivers a donné ce nom à une substance jaune, en petites masses cristallines ou terreuse, appartenant à la classe des substance conbustibles et à l'ordre des sels organique Elle se trouve dans les lignites de viene Almerode, en Hesse, et de Koluserul pro-Bilin, en Bohême. Ses cristaux sont capilares, et par conséquent indéterminable. Sa densité est de 2,15. M. de Rivero, qui le premier en a fait l'analyse, a reconnu que c'était un oxalate de Fer. D'après une anlyse plus exacte, que nous devons a Rammelsberg, elle est composée d'un atome d'oxalate neutre de Fer et d'un aument demi d'eau. Elle renserme 16,47 ; de ce dernier principe. Chausse à la samme du chalumeau, elle devient noire et alkinde à l'aimant; elle rougit ensuite, quand on la calcine plus fortement. - Levy avait donne le nom de Humboldtite à un mineral du Tyrol, qu'il a reconnu ensuite pour être une variété de Datolithe.

HUMEA. BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Smith (Exot. bot., I, t. 1). Herbes bisannuelles de la Nouvelle-Hollande orientale. Voy. composées. — Roxb., syn. de Brownie wia, id.

DA, Gr. BOT. CR. - Syn. de Lyng-

IRIACEES. Humiriacea. BOT. PH. samille de plantes dicotylédones s, à étamines hypogynes, compores et d'arbrisseaux qui habitent e tropicale. Leurs feuilles sont almples, coriaces, entières, souvent e points glanduleux, dépourvues s. Leurs fleurs sont hermaphroulières; elles présentent les caracants: Calice quinquéfide ou quin-, persistant, à lobes égaux, à prémbriquée. Corolle à 3 pétales alz lobes du calice, souvent épaissis le leur ligne médiane. Etamines s, en nombre double ou quadruple es pétales, rangées en deux, quaisieurs séries, dont les silaments, ement longs et courts, sont soube à leur base; quelquesois elles nies en groupes alternes aux péanthères sont introrses. leurs loles l'une de l'autre par un connecqui se prolonge au-dessus d'elles rte de languette épaisse et obtuse. re, sessile; il est étroitement enbase par un disque charnu, relevé à sa surface extérieure et denté à ; il est creusé intérieurement de es, qu'une fausse cloison transvere quelquesois en deux logettes su-; chacune d'elles renserme tantôt it deux ovules anatropes, suspen-1 angle interne. Style unique terun stigmate quinquélobé. Le sruit lrupe dont le noyau est creusé de , ou moins, par suite d'un avor-Dans la graine, l'embryon cylincupe l'axe d'un albumen charpu, ux; ses cotylédons sont très peadicule allongée, supère.

irium floribundum Mart. distille stailles saites à son tronc une mane, liquide, d'une odeur agréable, ous le nom de baume d'Umiri, qui des propriétés médicinales analolles des baumes de copahu et du suc de l'Humirium balsamiserum nue en se solidifiant une substance, que l'on emploie en Amérique traitement de diverses assections, crement pour détruire le Tænia.

Les seuls genres que comprenne encore la famille des Humiriacées sont les trois suivants: Saccoglottis, Mart.; Humirium, Mart.; Helleria, Nees et Mart. (P. D.)

*HUMIRIUM. BOT. PR.—Genre de la famille des Humiriacées, établi par Martius (Nov. gen. et sp., II, 142, t. 198, 199). Arbres ou arbustes balsamifères de l'Amérique tropicale. Voy. HUMIRIACEES.

HUMITB (dédié à sir A. Hume). mm.—
De Bournon a nommé ainsi un minéral vitreux d'un brun rougeatre, qui se trouve en petits cristaux à la Somma au Vésuve, avec Hauyne, Mica, Pyroxène augite, etc. li paraît avoir beaucoup d'analogie avec la Chondrodite, dont il n'est peut-être qu'une variété. Voy. CHONDRODITE. (DEL.)

HUMULUS. BOT. PH. - Voy. HOUBLON.

HUNNEMANNIA (nom propre). BOT. PS.

Genre de la famille des PapavéracéesHunnémanniées, établi par Sweet (Brit. Fl.
gard., III, t. 276). Herbes vivaces du Mexique. Voy. PAPAVÉRACÉES.

*HUNNÉMANNIÉES. Humnemannies.

Bot. Ph. — Tribu de la famille des Papavéracées. Voy. ce mot.

*HUNTERIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la samille des Apocynacées-Plumériées, établi par Roxburgh (Flor. ind., edit. Wall., II, 531). Arbrisseau du Bengale. Voy. APOCYNACÉES.

HUPPART. ois. — Nom donné par Levaillant à une espèce d'Aigle-Autour. Voy. ce mot.

HUPPE. Upupa. ois. — Genre de l'ordre des Passereaux, créé par Linné, et reproduit après lui par tous les ornithologistes. Les limites de ce genre ont subi depuis sa sondation des variations fréquentes. Ainsi, dans les premières éditions du Systema naturæ, Linné n'y avait introduit que l'espèce type, l'Upupa epops; mais dans les éditions qui suivirent, il sut presque sorcé, tant la caractéristique qu'il en avait donnée était élastique, d'y rapporter plusieurs oiseaux étrangers pour lesquels Brisson venait de composer son g. Promerops. Si la plupart des naturalistes, tels que Gmelin, Latham, Illiger, etc., imitèrent Linné, d'autres suivirent l'exemple de Brisson. G. Cuvier, dont les efforts ont constamment eu pour but la conservation des grandes divisions linnéennes, ne pouvait guère, pour le

g. dont il s'agit, déroger à ses principes: aussi, sous le nom de Huppe, englobat-il les mêmes espèces que Linné comprenait sous celui de Upupa; mais au lieu de les laisser réunies dans un seul g., comme le saisait l'auteur du Systema naturæ, il les distingua en Craves, en Huppes proprement dites, en Promerops et en Épimaques. Beaucoup d'autres ornithologistes, tout en laissant ces oiseaux dans le voisinage les uns des autres, ont également considéré les Huppes proprement dites, comme formant un g. à part, auquel ils ont conservé le nom de Upupa. Je dois ne parler ici que de ces dernières, l'histoire des Craves et des Epimaques ayant déjà été saite, pour les premières, au mot choquart, et pour les autres à celui qui les concerne spécialement. Les Promerops seront l'objet d'un article particulier.

Les Huppes, ainsi isolées génériquement des autres espèces qu'on leur associait, peuvent être caractérisées comme il suit: Bec plus long que la tête, saiblement arqué, triangulaire à la base, grêle à la pointe; narines ovales, situées à la base du bec; tarses nus, annelés; ailes moyennes. Mais ce qui caractérise surtout ce g., c'est la double rangée de plumes qui orne le dessus de la tête des oiseaux qui en sont partie.

Les Huppes sont des oiseaux qui paraissent appartenir plus particulièrement aux contrées chaudes de l'Afrique. Quoiqu'une espèce vive une partie de l'année dans nos climats et vienne s'y propager, l'on pourrait cependant dire que l'Europe n'est point sa vraie patrie, car son apparition n'y est que momentanée.

Comme beaucoup d'autres oiseaux, les Huppes ont des mœurs solitaires et taciturnes. On les voit vaquer isolément à la recherche de leur pature. C'est tout au plus si, à l'époque de la reproduction, le mâle et la semelle vivent en société. Il est donc rare de trouver des Huppes réunies ensemble. et plus rare encore de rencontrer plusieurs couples dans le même canton. L'instinct social qui rapproche tant d'espèces ne leur a point été donné. Pourtant les jeunes, au sortir du nid, vivent en samille pendant quelque temps.

L'espèce qui visite l'Europe apparaît dans les contrées dont elle sait sa résidence plus : seulement entendre des cris qu'exprises

ou moins tard, selon que ces contrées sor situées plus ou moins au nord. Dans le mende la France, et en Italie, on la voit des les premiers jours de mars, tandis que, dans les régions plus septentrionales, elle ne conmence à se montrer que vers les premien jours d'avril.

Les terrains humides, les bois situés dem le voisinage de prairies et de pâturages, les plaines basses sont les lieux que les Huppet habitent de préférence. Rarement on les rencontre dans les hautes montagnes.

Quoique les Huppes aient les piets organisés pour percher, cependant on les surprend plus souvent à terre que pisces sur les arbres. Leur marche est lente, meure et gracieuse. Par moment chacun de leurs pas est accompagné d'un mouvement de lete qui tend à ramener la pointe du becves k sol, de sorte qu'elles ont l'air, en marchat, de s'appuyer sur un bâton. En même temps aussi elles déploient leur huppe, et agitest les ailes et la queue. Leur vol est lent, sutillant et sinueux. Elles paraissent te se soutenir en l'air que par un mouvement d'ailes souvent répété.

La nourriture des Huppes consiste en lasectes, en petits Mollusques terretre eten Vers de terre. Elles la cherchent sur le sol. Souvent on les voit le long des chemins ou dans les pâturages souiller les bouses de l'aches et les excréments d'autres aumant pour y découvrir les Scarabées et certains autres petits insectes qu'ils recelent lunqu'elles veulent avaler une prox qu'elles viennent de saisir, après l'avoir tote et froissée à coups de bec, elles la lancest saiblement en l'air, de maniere qu'olk tombe dans leur gosier dans le seas de soa plus long diamètre; si elles la request dans le sens opposé, elles la lacerni de muveau, jusqu'à ce qu'elle se presente lavorablement, pour que la déglutition en su facile. Les Huppes ont aussi une maniere particulière de boire. Elles le sont en plus geant brusquement leur bec dans l'eau, et en aspirant d'un seul trait toute la quantité qui leur est nécessaire. Rarement elle se baignent; mais, par contraire, elesment beaucoup à se rouler dans la pocsière.

Les Huppes ne chantent point, elle fini

les syllabes zi, zi; houp, houp. Le premier est un cri d'appel ou de ralliement, commun aux jeunes et aux adultes; le second n'appartient qu'aux derniers, et c'est ce cri qui a valu à ces oiseaux le nom qu'ils portent. Ordinairement, lorsque les Huppes se perchent, elles le poussent deux ou trois fois de suite en l'accompagnant d'un mouvement de tête qui ramène le bec sur la poitrine.

Les sentes de rochers, les crevasses d'un mur, les trous naturels des arbres servent de retraite aux Huppes. C'est aussi au fond de ces abris qu'elles nichent. On a prétendu que ces oiseaux avaient pour habitude d'enduire et même de composer leur nid avec des excréments humains et d'autres matières aussi infectes, ce qui leur a valu dans quelques contrées le nom de Coq puant ou merdeux. Une pareille opinion provient sans doute, en grande partie, de ce qu'une odeur repoussante sort des trous qui renserment des nichées de Huppe; mais cette odeur est tout simplement due aux déjections des jeunes, déjections qui encombrent, vers les derniers temps surtout, les abords de leur couche. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'on rencontre quelquesois les œufs ou les petits sur un lit dans la composition duquel entrent des brins de mousse et de menues racines; d'autres fois, la semelle se contente de déposer ses œus sur les débris vermoulus et la poussière qui se trouvent au fond du trou qu'elle a choisi pour l'accomplissement de l'acte reproducteur. La ponte n'a lieu qu'une seule sois dans l'année. Elle est ordinairement de quatre œufs, dont la couleur est généralement d'un blanc grisatre. Les jeunes sortent du nid avec un plumage en tout semblable à celui des adultes: seulement, leur huppe est plus courte, et leur bec plus court et plus grêle.

Prises au nid, les Huppes sont susceptibles d'éducation et d'un très grand attachement pour la personne qui les nourrit. Leur douceur, leur familiarité, leurs manières parsois comiques, l'élégance de leurs formes et l'agréable disposition de leurs couleurs, les sont admettre dans les volières, où elles s'accommodent très bien du régime à la sois animal et végétal auquel on les soumet. La viande et le pain trempé dans le latt leur conviennent également.

Les Huppes qui se reproduisent en Europe viennent d'Afrique et retournent en
Afrique. Leur départ a lieu dès les premiers
jours de septembre. Quelques retardataires
se montrent parsois encore en octobre. A
l'époque de leur migration, ces oiseaux
sont extrêmement gras et sort bons à manger, quoi qu'on en ait dit. La mauvaise
réputation qu'on a saite à leur chair n'est
point tout-à-sait sondée.

La division que composent les Huppes ne renserme jusqu'à présent que les deux espèces suivantes.

- 1. La Huppe Puput, Up. epops Linn. (Buff., pl. enl. 52). D'un roussatre vineux; à huppe terminée de noir, avec quelques taches blanches, et à rémiges primaires coupées transversalement par cinq bandes blanches. Elle habite l'Europe au printemps et en été, et on la rencontre durant toute l'année en Afrique.
- 2. La Huppe d'Aprique, Up. cristatella Vieill. (Ois. dorés, pl. 2, et Gal. des Ois., pl. 184). A bec plus long; d'un roux un peu plus vif; à huppe plus courte, terminée seulement de noir, et sans bandes transversales sur l'aile. Elle habite l'Afrique depuis Malimbe jusqu'au cap de Bonne-Espérance. (Z. G.)

HUPPE. ois. — Nom donné à une tousse de plumes placée sur la tête des oiseaux. Ces plumes sont plus longues que les autres, et peuvent se dresser ou se coucher à la volonté de l'animal.

HURA. BOT. PH.—Kænig., syn. de Glossa, Linn. — Nom scientifique du genre Sablier.

HURE. zool. — C'est proprement la tête de Sanglier, quand elle est détachée du corps. On dit aussi, par extension, Hure de Saumon, Hure de Brochet. (E. D.)

*HUREAULITE (nom de lieu). MIN. — M. Alluaud a donné ce nom à un Phosphate hydraté de Manganèse et de Fer, d'un jaune rougeatre, cristallisé en petits prismes rhomboldaux à base oblique, qu'il a trouvé dans les Pegmatites de la commune de Hureault, près de Limoges. Voy. MANGANÈSE. (DEL.)

HURLEMENT. MAM.—On donne ce nom au cri que sait entendre le Loup et à celui que pousse quelquesois le Chien. (E. D.)

HURLEUR. Stentor. MAM. — Genre de Quadrumanes Platyrrbinins, de la division

....

des Sapajous, établi, sous la dénomination de Cebus, par G. Cuvier et E. Geoffroy-Saint-Hilaire (Magas encycl.), dont le nom a ensuite été changé en celui de Stentor par M. E. Geoffroy-Saint-Hilaire (Ann. du Mus., IIX, 1812), nom qui a prévalu dans la science, et en ceux de Alouata par Lacépède, et de Myceles par Illiger, qui n'ont pas été adoptés.

La tête des Hurleurs est pyramidale, le museau allongé, le visage oblique; l'angle facial est seulement de 30°. La mâchoire inférieure est très développée, tant dans son corps que dans ses branches; celles-ci sont tellement étendues en largeur et en hauteur que leur surface est presque égale à celle du crane tout entier; elles forment ainsi deux vastes parois, comprenant entre elles une large cavité dans laquelle se trouve logé un hyoide très développé, surtout chez les males adultes. Le corps de l'os hyoïde est transformé en une caisse osseuse à parois très minces et élastiques, présentant en arrière une large ouverture sur les côtés de laquelle sont articulées deux paires de cornes, et figurant a peu près, quand elle a atteint son dernier degré de développement, une moitié d'ellipsoide. Par aujte de l'énorme développement du corps de l'hyoïde, cet organe dépasse en bas la mâchoire inférieure et forme au-dessous d'elle une saillie recouverte extérieurement et cachée par une barbe longue et épaisse; cette conformation singulière influe considérablement sur la production de la voix des Alouates. Le larynx ne diffère de celui des Sajous que par l'existence de deux poches membraneuses qui se portent vers l'hyoïde, et qui ont été étudiées par Camper, Vicq-d'Azyr et G. Cuvier. Le système dentaire des Hurleurs est conformé à peu près comme ceiui des Sapajous, et montre que ces animaux doivent être placés a la têto des Singes américains: il y a trentesix dents; les facisives et les canines sont semblables, pour la forme, à celles des Sajous ; les premières sont petites , presque égales, transverses, et les secondes sont longues, croisées et divergentes; les molaires sont , à peu de chose près , comme dans les Sagouins; seulement, en baut comme en has, la derniere molaire est proportionnellement encere un peu plus forte par l'élargimement du talon. Les membres des Aloustes sont d'une longueur moyenne, et les terminés par cinq doigts; le pouce auteneur est de moitié moins long que le second dogs, très peu libre dans ses mouvements et a peine opposable. M. de Blainville, dans sa Ostéographie (Monographie des Cebus), émat quelques détails sur le squelette des fiuleurs ; leur colonne vertébrale est dispuie à peu près comme celle des Sapajous, le sternum ne présente que six pièces, les cèles, au nombre de quatorze , sont moss isres que dans les Sajous; la proportion des membres est assez particulière aux Aiouses, et ce que les antérieurs sont presque esset aux postérieurs, au contraire de ce qui a les cher les Sajous, où ceux-ci sont au contrast beaucoup plus longs; ces membres met beaucoup plus robustes et moins grés que ceux des Atèles.

La disposition de l'hyolde des Alestu donne à ces Singes une voix ranque, ingréable, très forte, que d'Azara respet au craquement d'une grande quaut 🗱 charrelles non graissées, et d'autres witgeurs, aux hurlements d'une troupe de 🗠 tes l'éroces. C'est principalement au kur d' au coucher du soleil, ou bien a l'approbe d'un orage, que ces Singes poussestés 🕬 effrayants et prolongés ; Marggrazi évec t ce sujet quelques observations que sem reportons ici , en l'aisant remarquer qu'à 🕨 réalité se trouvent mélées des mevelles créées par son imagination. « Tous les juies, matin et soir, les Hurleurs s'assemblest dess les bois ; l'un d'entre eux prend une place élevée, et fait signe de la main aux surude s'asseoir autour de lui pour l'ec-uns; dès qu'il les voit placés , il comment 🐃 discours a voix si haute et si precepte qu'à l'entendre de loin on croirait en is prime tous casemble; cependant il n'y co 1 🕬 🗯 scul; et, pendant tout le temps qu'il paris, tous les autres sont dans le plus grand ilence.Lorsqu'il cease , il fuit signe de 🖫 main aux autres de répondre , et a l'insuit tous se mettent à crier ensemble jusqu'à @ que, par un autre signe de la man, il les ordonne le silence ; dans le moment ils shiisent et se taisent; alors le premier represé son discours ou sa chanson , et ce n'est 🖚 près l'avoir encore écouté bien attentivement qu'ils se séparent et rompont l'assemblés. D'après cortains voyageurs , les Alouairs #

tairaient lorsqu'on s'approche d'eux; et suivant d'autres, au contraire, ils redoubleraient leurs cris et chercheraient en même temps à éloigner l'agresseur en lui jetant des branches d'arbre, et aussi leurs excréments, après les avoir reçus dans leurs mains. Ces animaux se trouvent en très grand nombre, et, suivant le calcul de M. de Humboldt, il y en aurait, dans certains cantons, plus de deux mille sur une lieue carrée. Les chasseurs recherchent peu les Alouates; leur peau est rependant employée au Brésil pour recouvrir les selles des Mulets, et leur chair, que l'on a comparée à celle du Lièvre et à celle du Monton, est quelquesois mangée, quoiqu'elle ait, dit-on, un goût assez désagréable. Comme ils se tienment toujours sur les branches élevées des grands arbres, les sèches et les armes à seu peuvent seules les atteindre; encore, avec leur secours même, a-t-on beaucoup de peine à se procurer un certain nombre d'individus, parce que, s'ils ne sont pas tués sur le coup, ils s'accrochent avec leur queue à une branche d'arbre, et y restent suspendus quelque temps même après leur mort.

Les semelles ne sont qu'un seul petit, qu'elles portent sur leur dos. D'Azara assure que, lorsqu'on pousse près d'elles de grands eris, elles abandonnent leurs petits pour s'enfuir plus rapidement; d'autres voyageurs rapportent, au contraire, des faits qui semblest montrer que l'instinct maternel, s'il m'est pas aussi développé que chez d'autres Singes, existe chez ces animaux. Ainsi Spix dit qu'ayant sait à une semelle une blessure mortelle, il la vit continuer à porter son petit sur son dos jusqu'à ce qu'elle sût épuisée par la perte de son sang; se sentant alors près d'expirer, elle rassembla le peu de forces qui lui restaient pour lancer son précieux fardeau sur les branches voisines, et tomba presque aussitôt. Oexmelin assirme que les Hurleurs savent s'entr'aider et se serourir mutuellement pour passer d'un arbre à un autre ou traverser un ruisseau, et que, larsau'un individu est blessé, on voit les autres s'assembler autour de lui, mettre lours doigts dans la plaie, comme pour la sonder; alors, si le sang coule en abondance, quelques uns ont soin de tenir la plaje sermée, pendant que d'autres apportent des seuilles, qu'ils mâchent et poussent adroitement dans l'ouverture de la plaie. Ce sait a cependant besoin de consirmation.

Les Hurleurs vivent en troupes et se tiennent sur les arbres les plus élevés, d'où ils ne descendent que rarement; ils sautent avec agilité d'une branche à l'autre, et se lancent sans crainte du haut d'un arbre en bas; au contraire des autres Singes, ils habitent de présérence les bois qui se trouvent dans les environs des grands amas d'eau, soit des fleuves, soit des marais. Leur nourriture se compose de fruits et de seuilles, et quelquesois, assure-t-on, d'Insectes; mais ce dernier sait est loin d'être encore démontré. Ce sont des animaux tristes, lourds, paresseux, farouches, et dont l'aspect est désagréable. Ils s'apprivoisent difficilement, et c'est à cause de cela, et aussi à cause de leur voix si bruyante, qu'on n'a pas encore cherché à les amener en domesticité dans nos ménageries.

Les Alouates se rencontrent dans presque toute l'Amérique méridionale; ils habitent le Paraguay, le Brésil, la Guiane, etc.; c'est principalement sur les bords de l'Orénoque qu'on les trouve le plus communément.

Les auteurs ont décrit un assez grand nombre d'espèces de ce genre; mais si l'on remarque que chaque espèce présente de nombreuses variations de pelage dues à leur sexe différent, au lieu qu'elle habite, à leur âge, etc., on doit être porté à réduire le nombre des espèces et à n'en admettre que quelques unes, jusqu'à ce que de nouvelles observations, faites sur les lieux habités par ces quadrumanes, viennent bien démontrer l'existence des autres. Aussi, à l'exemple de M. Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire (Dict. class., article Sapajous), n'indiquerons-nous que quatre espèces, qui sont bien déterminées.

1. L'ALOUATE (Buff., Hist. nat. gén. et part. des an., t. XV, pl. 5, suppl., t. VII, pl. 15.

— Stentor seniculus Geoff., Ann. mus., t. XIX. — Guér., Icon. du Rògn. anim., Mam., pl. 3, f. 3). — Il est caractérisé par le dessus du corps, d'un beau roux; la tête, les extrémités et la queue d'un roux foncé très vif, et par sa face que et noire. Ca Singe a près de 2 pieds de longueur; il habite la Guiane, où il a reçu le nom de

Singe rouge et de Mouo colorade; il est rare au Brésil.

2. Le Hurleur a queue dorée (Stentor chrysurus Is. Geoff., Dict. class., t. XV, Mém. mus., XIX). - Il avait été confondu avec l'Aouate, dont il se distingue en ce que sa tête et ses membres sont d'une seule couleur marron soncé, prenant même sur ces derniers une teinte violacée, et surtout en ce que la queue et le dessus du corps sont de deux couleurs, le roux et le jaune doré le plus brillant, tandis que le contraire a lieu dans le Stentor seniculus; la tête et les membres offrent deux couleurs; la queue et le dessus du corps, une seule. De la taille du précédent. Le Hurleur à queue dorée se trouve en Colombie, où il est désigné, ainsi que l'espèce suivante, sous le nom d'Aragnato.

3. L'Ourson (Stentor ursinus Humb., Geoff., Ann. mus., t. XIX). — Il est d'un roux doré, uniforme, et sa face est en grande partie couverte de poils. Il est un peu plus petit que l'Alouate, et habite le Brésil et la terre ferme. — Le Stentor fuscus Geoff. (loco cit., Belzebuth Linné), et le Stentor rufimanus Desm. (Mam.), ne sont probablement pas des espèces distinctes, et pourraient être rapprochés de l'Ourson.

4. Le Caraya d'Azara (Stentor niger Humb., Geoffr., loco cit.). — Chez cette espèce, les males adultes sont généralement noirs, avec quelques poils jaunes; les semelles et les jeunes ont le dessous du corps, les slancs, les mains et la tête d'un beau jaune de paille; les poils du dos sont noirs, avec la pointe jaune, ce qui forme un ensemble d'un jaune cendré. Il est plus petit que l'Alouate, et habite le Paraguay, les provinces de Bahia et l'intérieur du Brésil. — Les espèces désignées sous les noms de Stentor flavicaudatus Geosse, barbatus Spix, et stramineus Geosfr., se rapprochent beaucoup de l'Alouate noir, et n'en sont peut-être que des variétés. (E. D.)

*HURON. Huro (nom du lac où fut découvert ce poisson). Poiss. — Genre de poissons acanthoptérygiens établi par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. nat. des Poiss., t. II, p. 124). Il ne dissère des Perches proprement dites que par l'absence de dente-lures aux os de la tête, de l'épaule, et surteut du préopercule.

On n'en connaît qu'une seule espice, nommée Huro nigricans.

Thompson a donné ce nom à une substance d'un vert jaunâtre clair, qui se trouve en fragments roulés sur les bords du lacHuron, en Amérique, avec un autre minéral qui ressemble à la Hornblende. Cette substance est en masse imparfaitement lamellaire ou compacte; elle est translucide sur les bords, d'un éclat analogue à celui de la cire. Se densité est de 2,8. D'après une analyse de Thompson, ce serait un Slicate hydraté d'alumine et de chaux.

*HURRIA et HURRIAH. REPT. — Daudin (Reptil., V) donne ce nom à une Vipère. (E. D.)

*HURRIX. REPT. — Groupe d'Ophidicus indiqué par Ritgen (N. act. nat. cur., XIV, 1838). (E. D.

*HUTCHINIA (nom propre). 201. 21.—Genre de la samille des Asclépiadées-Pergulariées, établi par Wight et Arnott (Courb. 34). Plantes de l'Inde. Voy. ASCLEPIANES.

HUTCHINSIA (nom propre). sor. 18.—Genre de la samille des Crucisères-Lépidinées, établi par R. Brown (in Adm Hot. kew. edit., 2, IV, p. 82). Herbes de l'Esrope. Voy. CRUCIFÈRES. — sor. ca. — Ag. et Bor., syn. de Polysiphonia, Grev.

HUTIA. MAM. — Voy. CAPROUS. E D) HYACINTHE (nom mythologique). w. - Les anciens ont appelé de ce son use pierre gemme dont la teinte rappelait celle de la sleur qui, au rapport de la sable, provenait de la métamorphose du jeune Hyacinthe tué par Apollon. Les lapidaires modernes ont appliqué cette dénomination à des pierres d'un rouge orangé, mélé de brus. Parmi les minéralogistes, Werner le premier s'en est servi pour désigner une des principales variétés du Zircon, celle qui est bruse et qui est ordinairement cristalliste es prismes carrés, terminés par des pointements à quatre faces. Plus tard, on a applique le même nom à des pierres d'une autre sature et de couleurs différentes, mais dont la cristallisation rappelait celle du Zircon bucinthe, en sorte que ce dernier non es devenu un terme générique, comme cen de Schorl, de Zéolithe, etc. Les pierres qu'a désigne aujourd'hui, dans le commerce ét la joaillerie, sous le nom d'Hyacinthe, ap-



partiennent presque toutes au Grenat essonite, qui se fait remarquer par une teinte de cannelle d'un beau velouté. Voy. GRENAT et zircon.

HYACINTHE BRUNE DES VOLCANS. Voy. 1DO-

HYACINTHE BLANCHE DE LA SOMMA. Voy. MEIONITE.

HYACINTHE CRUCIFORME. Voy. HARMOTOME.

HYACINTRE DE COMPOSTELLE. Voy. QUARTE HÉMATOÏDE.

HYACINTHE DE DISSENTIS ET HYACINTHE LA BELLE. Voy. GRENAT ORANGÉ.

Hyacinthe orientale. Voy. comindon o-

HYACINTHE OCCIDENTALE. Voy. TOPAZE MIEL-LÉE. (DEL.)

HYACINTHE. BOT. PH. — Voyez JA-CINTHE.

HYADE. Hyas (nom mythologique). caust. - Genre de l'ordre des Décapodes brachyures, de la famille des Oxyrhynques et de la tribu des Maïens, établi par Leach aux dépens des Cancer de Herbst, et adopté par tous les carcinologistes. Dans cette coupe générique, qui est très voisine des genres Pisa et Herbstia, la carapace est assez longue, surtout antérieurement, peu bombée et arrondie en arrière. Le rostre, sormé de cornes triangulaires, aplaties et convergentes, est médiocre, et laisse complétement à découvert l'insertion de la tige mobile des antennes externes; le front est large et les orbites sont dirigées un peu en avant. Le bord externe de l'article basilaire des autenues externes est droit, et séparé de la portion externe de l'orbite par une échancrure très large. Le troisième article des pattes-måchoires externes est peu dilaté en dehors. Les pattes ne présentent rien de remarquable, si ce n'est celles des quatre dernières paires cependant, qui sont assez longues et n'offrent pas d'épines à la face supérieure de leur tarse. Les espèces qui composent ce genre sont au nombre de deux, et paraissent être propres aux côtes de France et d'Angleterre, L'HYADE-ANAIGNÉE, Hyades aranea Linn., peut être considérée comme le type de cette coupe générique. (H. L.)

"HYADES (nom mythologique). 188.

— Genre de Lépidoptères, famille des Diurnes ou Rhopalocères, tribu des Nymphalides, établi par M. Boisduval aux dé-

pens des Morpho de Fabricius. Le type de ce genre est le Papilio Jairus Cram., des Indes orientales, le même que le Pap. Cassia de Clerck. (D.)

HYÆNANCHE (ὕαινα, hyène; ἄηχω, j'étousse). Bot. ps. — Genre de la famille des Euphorbiacées-Buxées, établi par Lambert (Cinchon. 52, t. X). Arbres du Cap. Voy. Euphorbiacées.

HYÆNODON. PALEONT. — Voy. HYÉ-NODON.

*HYALA, Hérit. BOT. PH. — Syn. de Polycarpæa, Lam.

HYALE. Hyalæa (nom mythologique). MOLL. - Le genre Hyale a été proposé par Lamarck (Anim. sansvert.) pour un animal que Forskal, et par suite Gmelin, avaient rapporté au groupe des Térébratules et classé parmi les Anomies sous le nom d'Anomia tridentata. La place que les Hyales doivent occuper dans la série des Mollusques a été longtemps incertaine, et on peut direque les 200logistes n'ont pas encore aujourd'hui une opinion bien arrêtée à ce sujet : Lamarck et G. Cuvier, dans leurs premiers ouvrages. classaient les Hyales parmi les Bivalves; mais plus tard G. Cuvier reconnut, avec Forster et Lamartinière, que ces animaux devaient être rapprochés des Clios de Brown (Cléodores Péron et Lesueur), et après en avoir sait une étude anatomique, il les considéra comme devant former, parmi les Mollusques, une classe distincte à laquelle il donna le nom de Ptéropodes. La plupart des auteurs français ont adopté cette manière de voir; néanmoins M. de Blainville a proposé plus récemment de reporter les Hyales et la plupart des Ptéropodes de G. Cuvier dans la classe des Gastéropodes, à laquelle il donne le nom de Céphalidiens. et il rapproche ces animaux des Bullées, avec lesquelles ils offrent anatomiquement de nombreux rapports.

Beaucoup de naturalistes se sont occupés de l'étude des Hyales: Forskal le premier, mais d'une manière incomplète, en a sait connaître l'espèce type; Péron et Lesueur ont donné une monographie de ce genre (Ann. Mus., XV); G. Cuvier (Anat. moll.), MM. de Blainville (Dict. sc. nat., art. Hyale), Alcide d'Orbigny et Vanbeneden, et tout récemment M. Souleyet (l'oy. de la Bonite) ont publié de nombreux

détails anatomiques et zoologiques sur les 'Hyales.

Le corps des Hyales est composé de deux parties séparées par un rétrécissement plus ou moins distinct : l'une antérieure, qui réunit la tête et une sorte de thorax, et l'autre postérieure, que l'on peut considérer comme l'abdomen; celle-ci est recouverte par la coquille, à laquelle l'animal adhère par un fort muscle dorsal et par des muscles qui attachent les bords du manteau aux parois de la coquille. Cette coquille est complétement à nu; elle est de forme assez singulière pour qu'on l'ait quelquesois comparée à une coquille bivalve, dont les valves seraient soudées ou continues à l'endroit de la charnière: c'est une sorte de saisceau très mince, quoique dur, de couleur de corne, translucide et de forme à peu près carrée, plus ou moins globuleuse. La portion antérieure de l'Hyale est la plus compliquée; elle présente sur ces parties latérales des espèces d'ailes qui sont comparables au pied de beaucoup de Mollusques, et qui forment deux appendices plus ou moins développés. Les ailes sont peu séparées, et entre elles on voit la bouche, qui est sendue longitudinalement et munie de deux lèvres qui viennent se perdre sous la partie latérale de chaque aile. Deux tentacules assez développés se remarquent à la partie antérieure.

Les Hyales ont les deux sexes réunis chez le même individu; l'organe semelle se compose d'un ovaire occupant toujours le côté gauche; sous l'ovaire commence un canal qui est l'oviducte; la verge sait saillie sur le côté droit de l'animal; elle se dirige sur la tête, et prend antérieurement la figure d'un bourrelet semi-circulaire non loin duquel s'observe le testicule. Les branchies sont en nombre pair; elles sont formées par un peigne composé de petites lames transversales disposées de chaque côté, mais plus marquées du côté droit; elles recoivent l'eau par une ouverture antérieure du manteau. Nous ne pouvons pas nous étendre davantage sur l'anatomie de ces animaux; nous ferons seulement observer que M. de Blainville a démontré qu'avant lui on avait étudié l'Hyale renversée, c'està-dire que l'on avait pris la face dorsale pour la ventrale et celle-ci pour la dorsale.

nous renvoyons pour plus de détails au movaux de MM. G. Cuvier, de Blainville, Mc. d'Orbigny et Vanbeneden, et surtest au planches que M. Souleyet a publiées recemment dans le Voyage de la Benite.

Les Hyales sont des Mollusques marins. et pour la plupart de haute mer, car il es rare de les trouver près du rivage : cesesdant, sous l'influence de certains vents, on en prend un grand nombre sur nos cites de la Méditerranée. Elles sont necturnes. mais néanmoins on les observe auxi perfois pendant le jour. Elles se tiennent le ventre en l'air en nageant, et se servent de leur aigeoires céphaliques comme d'ailer as, et avancent en frappant l'eau comme en voi les Lépidoptères battre l'air de leurs als: leurs mouvements sont très prompts; quad on les inquiète elles replient leurs me geoires et disparaissent amesitét au fied és eaux. On a dit, mais ce fait a'est par com bien constaté, qu'elles pouvaient n fur aux corps au moyen de leurs naccoire. Ces Mollusques sont très inossensis; ils mest ordinairement réunis en grand nombre, et deviennent fréquemment la pris es animaux marins qui les avalent par milier. On croit que les Hyales se nourrisent de petits Crustacés ou de jeunes Atlanta.

On connaît aujourd'hui une vingtuine d'espèces de ce genre, et elles se trouvent répandues dans presque toutes les mess, particulièrement dans celles des peps chauds. Nous ne citerons que l'Hyeiss >> dentata Lamk. (Anim. sens vert., VI, 286; Anomia tridentata Forsk.), l'Hysins Forskahlii Blainv. (Dict. sc. net., II; Cuy., Ann. mus., IV, 224 . pl. 59, etc.). La longueur de la coquille est d'environ 17 millimètres; l'animal, assez volumineux, est brunatre dans sa partie viscérale, d'un brun histre, pale sur les ailes, à leur partie midiane, avec la bordure des mêmes organes blanche; la coquille est d'une trinte resée, mélangée de brun violet en dessess, et en partie blanchâtre en dessus. Cet animal se trouve communément dans la Méditernais et dans l'océan Atlantique.

On trouve à l'état sossile quelques debtis que l'on a rapportés avec doute au genre Hyale; les auteurs en ont déja décrit dess espèces. (E. D.)

*HYALINA (valos, verre).mul. - M.Su-

der a proposé ce petit groupe pour quelques espèces appartenant au genre Vitrine de Draparnaud. Voy. ce mot. (Desh.)

*HYALIS (ὑαλότις, vitreux). Bot. PH.—
Genre de la famille des Composées-Mutisiacées, établi par Don (ex Hooker compan.
Bot. Mag., I, 108). Herbes de la Patagonie.
Voy. composées. — Salisb., syn. d'Ixia.

HYALITHE (Jalog, verre). MIN.—Variété d'Opale concrétionnée en gouttelettes ou en petits mamelons, et qui offrent la transparence du verre. Voy. OPALE et QUARTZ RÉSI-NITE. (DEL.)

*HYALOLEPIS (ταλος, verre; λεπίς, ε écaille). ΒΟΤ. PH. — Genre de la famille des l'Composées - Sénécionidées, établi par De l'Candolle (*Prodr...*, VI, 149). Herbes de la Nouvelle-Hollande. Voy. Composées.

MINALOMICTE (5α)ο;, hyalin; μιατὸς, mêlé). MIN. et GÉOL. — Greisen, Wern. M. Al. Brongniart nomme ainsi une roche composée essentiellement de Quartz hyalin parsemé de lames de Mica. Sa structure est tantôt massive, tantôt schisteuse; de là deux variétés d'Hyalomictes: l'II. granitoïde et l'II. schisteuse. Cette roche renferme plusieurs espèces minérales: le Feldspath, la Fluorine, l'Étain, le Fer, etc.; elle se trouve en amas subordonnés dans les terrains granitiques.

M. Virlet d'Aoust, dans un Mémoire sur les filons en général, et le rôle qu'ils paraissent avoir joué dans l'opération du métamorphisme, a signalé plusieurs phénomènes d'injections de Quartz très curieux qu'il a eu occasion d'observer récemment dans la chaîne du Pilat, et qui l'ont amené à reconnaître que les Greisens ou Quartz micacés grenus des Allemands, et une partie des Hyalomicles schisteuses (Quartzites talqueux ou micacés) de M. Brongniart, ne sont que le résultat de pénétrations siliceuses à traers les seuillets de roches préexistantes, et doivent par conséquent être classées, suivant ce géologue, parmi les roches métamorphisées par injections. (Voy. Bull. de la Suc. géul., t. I, 2" série, p. 832.)

*HYALOMYIE. Ilyalomyia (valos, verre, cristal; para, mouche). 188. — Genre de Diptères, division des Brachocères, établi par M. Robineau-Desvoidy et adopté par M. Macquart, qui, dans sa méthode, le place dans la famille des Athéricères, tribu

des Muscides créophiles. Les espèces de ca genre, souvent riches en couleurs, aiment à former des chœurs de danse sous les arbres, dit M. Desvoidy. M. Macquart en décrit 12 espèces, dont 11 d'Europe et 1 du Brésil. Nous citerons, comme type, parmi les premières, l'H. atropurpurea R. D. (Phasia id. Meig.), qui se trouve en France. (D.)

*HYALONEMA (ἔχλος, transparent; νῆμα, fil). POLYP. — Petit groupe de Polypes créé par M. Gray (*Proc. zool. Soc.*, 1835). (E. D.)

HYALOSIDÉRITE (Jalos, Verre; σίδηρος, ser). win. - M. Walchner a donné co nom à une substance vitreuse de couleur brune, qui se trouve en petits cristaux disséminés dans la Dolérite du Kaiserstuhl en Brisgau. Ce n'est qu'une espèce de Péridot, dans laquelle le protoxyde de Fer, l'une des deux bases isomorphes de ce genre de composés, est en quantité considérable (29 :). Par sa composition, elle rappelle certaines scories de forge, qui s'offrent aussi quelquesois cristallisées de la même manière. C'est de cette double analogie que M. Walchner a dérivé le nom d'Hyalosidérite qu'il a donné à cette substance. (DEL.)

*IIYALOSTEMMA (ἔα)ος, verre; στίμμα, couronne). Bor. PH. - Genre établi par Wallich (Catalog., n° 6434), et placé par Endlicher comme douteux dans la famille des Anonacées. Arbrisseaux de l'Inde.

*HYALOTHECA (Jako;, cristal; 0/mm, urne). INFUS. — Genre d'Infusoires de la famille des Bacillariés, créé par M. Ehrenberg (Ber. d. Berl. Ak., 1840.) (E. D.)

*HYAS (nom mythologique!. REPT.— Wagler (Syst. amphib., 1830) désigne ainsi un groupe formé aux dépens du grand genre Grenouille. Voy. ce mot. (E. D.)

*HYAS, Gloger. ois. — Syn. de Pluvian. Voy. ce mot. (Z. G.)

*HYAS (nom mythologique). 188. — Genra de Coléoptères pentamères, samille des Malacodermes, tribu des Lampyrides, créé par Laporte (Annales de la Société entomol. de France, t. II, p. 134), qui n'y rapporte que 3 espèces: l'Auge Herbstii Dej., H. (Lamypris) denticornis Gennac (A. Panzeri Dej.-Guérin), (H. flabellata F., A. Olivieri Dej.). Les 2 premières sont du Brésil, et la 3° est originaire de Cayenne. (C.)

HYAS. CHUST. - Voy. HYADE.

de Coléoptères pentamères, famille des La melhicornes, tribu des Scarabéides arénicoles, établi par M. le comte Dejean aux démens des Egialies de Latreille II y rapporte 2 espèces l'Hybalus cornefrons Dej. (glabratus Payk.), qui se trouve dans l'Italie méridionale et en Barbarie, et l'Hybalus lapicoltis Dej., qui est d'Algérie. Suivan M. Mulsant, la première de cès deux espèces serait la même que le Copris Dorcas de Fabricius. (D.)

*IIXBANTHERA (i fi 4, hossu; årθαρά, anthère not. pr. Genre de la famille des Asclépiadées - Cynanchées, établi par Endlicher (Prodr. Fior. Norfolk., 59). Sous-grantes.

HYBANTHUS, Jacq. sor. PH. -- Synon. d'Ionidium Venten.

*HYBAUCHEMIA (166c, bossu; avxév, le derrière du cou), res. — Genre de Co-léoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères division des Cyclomides, formé par Mac Leay (Appendix au royage du capitaine Gray, p. 454). L'espèce type, l'H nodulosa de l'auteur, est originaire de la Nouvelle-Hollande. (C.)

HYBERNACLE ou mieux HIBERNA-CLE Hybernaculum (hibernus, d'hiver). 2011.

Nom donné par Linné a toutes les parties des plantes qui comme les bourgeons les bulbes, etc., enveloppent les jeunes pousses et les abritent du froid.

HYBLÆA, Fabr. 188. - Syn. d'Herminie, Latr. (D.)

*HYBOCLYPUS (; , bosse; clypeus, bourlier). icum Division proposée per M. Agassin Echin. Suise., 1839), dans le grand g Oursin. (E. D.)

*HYBOMA ("Source, bosse, courbure).

ins. — Genre de Coléopteres pentamères, famille des Lamellicornes tribu des Scarabéides coprophages établi per MM Lepaietier de Saint-Fargeau et Serville dans l'Encyclopédie méthodique, t. X, p. 252. Co sont des insectes d'assez grande taille et présentant, pour la plupart, des callosités sur leurs élytres. Tous ceux que l'on connoît sont de l'Amérique. Parmi les 10 ou 12 espèces conunes, nous citerons comme type du genre l'H. gibbosum, dela Caroline. (D.)

*HYBONOTUS, Dejean. 188. — Syn. de Tetraphyllus, Bruilé et De Laporte. (D.) *HYBONOTUS. 188. — Syn. de Iphydria, Klug.

HYBOS (1865, bossu). 188. — Genre de Diptères, division des Brachocères famile des Tanystomes tribu des Hybotides établi par Meigen et adopté par Latrelle, 2002 que par M. Macquart, qui en décrit 3 espèces, dont 4 d'Europe et 1 d'Amérique. Le type du genre est l'Hybos fundris Meg., qui se trouve communément sur les bass et les herbes.

"HYBOSA (3665, hossu). ms.—Gent de Coléoptères subpentamères , tétrances à Latreille famille des Cycliques, tribu des Cossidaires formé par nous et adopté par M. Dejean. Nous n'y rapportons qu'une upèce du Brésil trouvée aux environs de laboration, l'H gibbosa de Dejean. (C.)

tagne). Ms. Genre de Coléopurs pertamères familie des Lameilicemes, una des Scarabéides arénicoles, établi per Ma-Leay et adopté par Latreille ainsi que pur M. le comte Dejean, qui y rapporte 6 espèces, dont 5 de l'Amérique mérdands et 1 d'Europe. Cette dernière, type du genre, est le Geotrupes arator de l'abecius, qui se trouve en Sardaigne et dants midi de la France.

HYBOTIDES Hybotida. 188. — Iriae établie par Latreille, ainsi que par M Maquart, dans l'ordre des Diptères, et qui fait partie de la famille des Tanystone. Évision des Brachocères, subdivision des l'étrachætes. Par la grande élévation de leur thorax, la petitesse de teur tête et l'étractesse de leur abdomen, ces Dipteres ont un factes qui ne peut être comparé qu'irent des Tipulaires; mais d'après le rese de leur place naturelle est pres des Asièque. Les larves des Hybotides n'ont pas coore été observées.

Cette tribu se compose des g. Hybrs, frydromie, Leptopère et OEdalée. (D.) HYBRIDELLA, Cass, nor. pg. - Sys. in

Chilimhyllum, DC.

myBritiDES er HYBRIDATION (2004) métis), nor. — On donne le nom d'hybris aux plantes provenant d'une férondaisse eroisée, c'est-à-dire dans laquelle le priss d'une espèce est venu séconder le pistil d'une espèce dissérente. Les graines qui se sont développées dans le pistil ainsi sécondé donnent naissance à des individus intermédiaires par leur sorme à la plante-mère qui a sourni le pollen et à la plante-père qui a subi s'action. On voit dès lors que ces plantes hybrides sont analogues aux mulets animaux seus la plupart des rapports; elles en dissêrent cependant sous certains points de vue, ainsi que nous aurons occasion de le voir plus loin.

La production des Hybrides ou l'Hybridation a lieu quelquesois dans la nature et sans le concours de l'homme: elle est alors naturelle; mais le plus souvent elle a lieu par les soins de l'homme, particulièrement de l'horticulteur, qui, en l'entourant de précautions, sait la rendre plus sacile et plus sûre, et qui en obtient de nouveaux preduits le plus souvent présérables aux espèces types cultivées ordinairement dans nos jardins. Dans ce dernier cas, elle constitue l'Hybridation artiscielle.

L'existence de plantes hybrides avait été soupconnée des la fin du xvu' siècle par Camérarius; elle sut soutenue positivement par Bradley, en 1726. Cet observateur anglais, s'appuyant sur l'exemple des variétés d'Auricules qui étaient toutes sorties de deux seules souches, la variété jaune et la noire, exprima l'opinion que ces diverses variétés bydrides provenaient du transport du pollen d'une plante sur l'autre, ou, en d'autres termes, de fécondations croisées. Il était impossible d'avoir alors une idée plus nette du phénomène de l'hybridation. En 1744, Linné, dans sa dissertation sur la pélorie, s'exprima nettement sur l'existence des plandes hybrides, et il appuya cette assertion sur l'exemple des Tulipes sambées, dont il attribua la production à une sécondation croisée de diverses variétés de cette espèce, et sur celui du Chou pommé blanc, dont la graine donne quelquesois des choux pommés rouges, lorsqu'il a été planté à côté de pieds de cette dernière variété. Mais ce sut seulement en 1731 que le botaniste suédois exposa toute une théorie de l'hybridation et qu'il fit connaître plusieurs exemples (17) de plantes provenues, selon lui, de fécondations croisées (Planta: hybrida: Amanit. asad., III). Seulement, une fois convaincu de

la réalité du phénomène, il se montra peu difficile sur le choix des exemples de plantes hybrides: aussi, parmi celles qu'il a citées, aucune, dit De Candolle, ne mérite ce nom.

Ce sut à partir de 1761 que Koelreuter fit connaître ses belles observations sur les plantes hybrides. L'exactitude des résultats qu'il obtint a été reconnue par tous les physiologistes qui ont répété ses expériences, et les lois qu'il crut devoir en déduire sont encore de nos jours presque les seules qui règnent dans la science. Enfin, pendant ces dernières années, quelques observateurs ont repris ou continué les recherches de Koelreuter et ont enrichi la science de nouveaux faits à ce sujet. Ceux auxquels la physiologie est le plus redevable sous ce rapport sont MM. Fr. Gærtner, Knight, Wiegmann, Sageret, Lecoq, etc. Par suite de ces divers travaux, l'Hybridation est aujourd'hui un fait parsaitement établi et dont il ne s'agit plus ici que d'étudier les circonstances.

L'Hybridation, soit naturelle, soit artificielle, et, dans ce dernier cas, aidée de tous les soins dont l'expérience et la science ont démontré les essets avantageux, ne peut réussir en l'absence de plusieurs conditions qu'il est indispensable de faire connaître.

1° La condition essentielle pour que deux plantes puissent se féconder l'une l'autre est qu'elles présentent entre elles beaucoup d'assinité. Plus deux plantes ont d'analogie entre elles, plus leur Hybridation est facile. Ainsi, dans une même espèce, deux variétés se fécondent en général l'une l'autre sans dissiculté. Le fait est encore généralement, sinon facile, au moins presque toujours possible entre deux espèces d'un même genre. La dissiculté devient grande et très souvent insurmontable entre des plantes appartenant à des genres différents d'une même famille; enfin on ne connaît pas encore d'exemple de sécondation croisée qui ait pu s'opérer entre des plantes de samilles dissérentes. Il est bon, pour s'expliquer quelques exceptions apparentes, mais non réelles, à cette loi d'assinité, de se rappeler qu'il ne s'agit dans ce qui vient d'être dit que des genres évidemment naturels.

Dans un genre nombreux il existe souvent assez de différences entre des espèces prises aux deux extrémités de la série pour que l'on conçoive sans peine pourquoi elles

se sécondent dissicilement l'une l'autre. Il existe cependant à cet égard certaines bizarreries dont il n'est pas facile de se rendre compte. C'est ainsi qu'on a obtenu sans grande dissiculté, au Jardin des Plantes de Paris, une Hybride entre les Nicotiana glauca et tabacum, espèces certainement éloignées l'une de l'autre par leurs caractères extérieurs, tandis que, dans le même genre, il est des espèces, comme les Nicotiana Langsdorfii, et paniculata qu'on réussit rarement à séconder, même par le pollen d'espèces très voisines d'elles. On a reconnu, d'un autre côté, qu'il est certaines espèces qu'on réussit sacilement à séconder par d'autres.

Les exemples de fécondation croisée entre des espèces de genres dissérents d'une même samille ne sont pas très nombreux; cependant la science en possède aujourd'hui plusieurs authentiques. Ainsi Koelreuter a observé des Hybrides entre divers genres de Malvacées; M. Link en a observé une entre le Lychnis dioica alba fem. et le Saponaria officinalis; M. Wiegmann en a obtenu entre des Vicia et des Pisum, entre des Errum et des Vicia, entre des Lychnis et des Cucubalus. M. Sageret a réussi de son côté à croiser le Cechlearia armoracia et le Brassica oleracea, et M. Fr. Gærtner, en variant beaucoup ses expériences, a réussi à produire de nombreux saits du même ordre, par exemple, entre l'Ipomæa purpurea et le Convolvulus sepium, entre des Nicotiana et des Hyoscyamus, des Nicotiana et des Datura, entre le Papaver rhæas et le Chelidonium majus, ainsi que le Glautium luteum; entre le Lavatera trimestris et l'Hibiscus trionum, etc.

Quant aux plantes appartenant à des genres de samilles dissérentes, on n'en connaît
pas encore qui aient pu être sécondées l'une
par l'autre. Linné en avait, il est vrai, cité
plusieurs exemples. Ainsi, selon lui, le
Veronica spuria serait le produit du Veronica maritima sécondé par le Verbena officinalis: l'Aquilegia canadensis résulterait de
la sécondation de l'Aquilegia rulgaris par
le Fumaria sempervirens: le Villarsia nymphoides serait dù au Menyanthes trisoliata
sécondé par le Nuphar lutea. Mais ces exemples de sécondation produite par des genres
êtrangers l'un à l'autre, et quelques autres

indiqués par le botaniste suédois, oat éé reconnus entièrement erronés.

Au contraire, l'hybridation des variétes d'une même espèce, ou même, dans quéques cas, des espèces d'un même genre, s'éfectue avec beaucoup de facilité, et dosse ainsi naissance à un grand nombre de farmes qui passent l'une dans l'autre, sans que les dissérences qui les séparent puissent parfois être appréciées et saisies autrement que par un examen approsondi. Les Nicotianes, les Digitales, etc., d'un côté; les Priargonium, les Primula cultivés, les divers tenres de Cactées, etc., de l'autre, nous fournissent d'excellents exemples de cette sacilité d'hybridation.

Dans l'état actuel de nos connaissances relativement à la manière dont s'esere la sécondation, on peut présumer que le bejui émis par le pollen d'une espèce ne peut pe nétrer à travers le tissu conducteur du style d'une plante de structure différente de la sienne; peut-être aussi que le fovilla d'une plante ne peut exercer sur l'ovule d'une plante sans analogie avec elle cette actiea encore réellement inconnue et vivifiante qui constitue la sécondation proprement dite et qui détermine le développement de l'embryon dans l'ovule; mais ce sont la desimples conjectures. M. Ad. Brongniart avait peasé que les granules du fovilla avaient dans chaque espèce des formes et des dimensions déterminées, et que dès lors ils ne posvaient s'insinuer, pour arriver à l'orale, qu'à travers le tissu conducteur d'une epèce voisine de la leur. Mais cette explication avait été proposée lorsque l'on ignorait encore que le boyau pollinique descendit à travers le style jusque dans la cavie etrienne. Ainsi, au total, cette affaits sexuelle qui est nécessaire pour l'hybridation est un fait bien reconnu, mais que rien escore n'explique positivement.

2° Pour que le pistil d'une espece puisse être lécondé par le pollen d'une autre espece, il est indispensable qu'il n'ait pas deja subi l'action lécondante de son propre pollen C'est évidemment là l'une des causes qui s'opposent le plus ordinairement dans la nature, et même dans nos expériences, à la réusité des lécondations croisées. L'on sait, et les observations de Koelreuter l'ont demontré, qu'il suffit à une plante d'une tres faits

quantité de son propre pollen pour qu'elle soit sécondée; il en résulte que, dans la marche ordinaire des choses, la fécondation normale a pour elle presque toutes les chances de réussite. En esset, dans les sleurs hermaphrodites, les étamines entourent immédiatement le pistil, et l'on sait par combien de précautions la nature facilite leur action. Souvent même leurs anthères s'ouvrent avant que leur périanthe s'épanouisse, et par conséquent lorsque nul pollen étranger n'a pu être transporté sur le pistil. Dans les fleurs unisexuées, les chances de réussite de la fécondation normale paraissent moindres: et cependant l'abondance du pollen que versent les étamines, la situation des fleurs males par rapport aux sleurs semelles et la disposition de celles-ci à être sécondées par une quantité extrêmement petite du pollen de leur propre espèce, expliquent pourquoi les Hybrides sont encore plus rares dans la nature parmi les plantes diclines que parmi celles à fleurs hermaphrodites.

3" Dans la nature, les fécondations croisées ne peuvent jamais avoir lieu qu'entre des espèces dont la floraison est simultanée; mais, dans nos jardins, l'art réussit à lever cette difficulté, soit en hâtant ou retardant la floraison de l'une des deux espèces, soit en conservant pendant un temps plus ou moins long du pollen que l'on répand ensuite sur le pistil de la plante la plus tardive.

Ces conditions, nécessaires pour la réussite des fécondations croisées, expliquent pourquoi l'Hybridation naturelle est si rare, et se réduit encore aujourd'hui à un si petit nombre de cas bien constatés et authentiques. De Candolle (Physiol. réget., pag. 707) a donné l'énumération de toutes les Hybrides dont l'existence avait été démontrée de son temps; leur nombre ne s'élève qu'à environ 40, nombre bien peu considérable en vérité! A cette liste on pourrait certainement ajouter aujourd'hui plusieurs noms; ainsi M. Roeper (Zur Flora Mecklemburgs, part., pag. 29) cite quelques nouveaux cas observés par lui, parmi lesquels nous rapporterons ici seulement ceux qui lui ont été fournis par des monocotylédons, par ce motif que De Candolle n'indique qu'un seul exemple emprunté à cet embranchement du règne végétal. Ces exemples d'Hybrides naturelles monocotylédones sont les suivants: plusieurs trouvés à Crenzach, près de Bâle, sormés par les Orchis militaris et susca; un produit par le Festuca pratensis et le Lolium perenne, trouvé à Rostoc; enfin plusieurs Graminées hybrides trouvées à Warnemunde.

Quant aux hybrides artificielles, le nombre de celles que l'on connaît aujourd'hui est très considérable, et les soins des horticulteurs l'étendent rapidement chaque jour. C'est même à la production des hybrides que nos jardins doivent leurs plus brillants ornements et leurs produits comestibles les plus estimés: aussi croyons-nous indispensable de faire connaître les précautions à l'aide desquelles on obtient les hybridations artificielles et les principaux résultats dont cette opération nous a enrichis. Mais avant d'aborder ce sujet, nous devons examiner sous quels traits particuliers se présentent les plantes hybrides.

Il est bien reconnu que les plantes hybrides tiennent à la fois par leur organisation de l'une et l'autre de celles qui leur ont donné naissance; mais il est disticile d'évaluer ces ressemblances d'une manière positive. Linné avait cru pouvoir poser en principe que « chez les Hybrides, la plante in-• térieure ou les organes de la fructification » ressemblent à ceux de la mère, tandis que » la plante extérieure (ou les organes de la » végétation) reproduisent la forme du » père. » Mais rien n'est venu confirmer cette prétendue règle, qui n'a pas peu contribue à faire poser par son immortel auteur plusieurs saits erronés. La loi qui a été énoncée par De Candolle (Physiol. végét., pag. 716) est précisément opposée à celle du botaniste suédois. Il dit en effet : « Lors-» qu'on cherche à démêler quelle peut être r dans ces sortes de métis l'influence des » sexes, on est tenté de croire comme loi » générale ce que M. Herbert a admis pour » les Amaryllidées hybrides, savoir, que » les plantes provenues de fécondations croi-» sées ressemblent à leur mère par le seuil-» lage et la tige ou les organes de la végé-» tation, et à leur père par la sleur ou les » organes de la reproduction. « Le célèbre botaniste cite quelques exemples à l'appui de cette loi. M. Lecoq, qui a fait depuis plusieurs années de nombreuses observations

sur l'hybridation et sur ses preduits, ne s'exprime pas d'une manière aussi catégorique; mais il dit avoir remarqué, d'après un grand nombre de croisements opérés par lui avec tous les soins possibles, que les Hybrides tiennent plus des porte-graines ou de la mère que du père (De la Fecondation natur. et artific. Paris, 1845, p. 19). M. Sageret a reconnu que cette ressemblance des Hybrides avec leurs parents est surtout remarquable parce qu'elles ont certains organes semblables au père et d'autres à la mère. Ainsi, quoique cette ressemblance des Hybrides avec leurs parents soit un fait constant, on voit qu'il est dissicle de la caractériser en termes précis. Au reste, Koelreuter avait déja prouvé et M. Wiegmann a achevé de démontrer que, de cet état intermédiaire, une Hybride peut être ramenée à volonté, par de nouvelles fécondations, à se rapprocher de plus en plus de son père ou de sa mère.

Souvent les plantes provenues de fécondations croisées sont plus fortes et plus robustes que celles qui leur ont donné naissance ; c'est même la ce qui rend précieuses certaines de ces acquisitions dont s'enrichissent journellement nos cultures. De plus, elles se distinguent ordinairement par la grandeur, la beauté et la durée de leurs Aeurs. Quant à la couleur de ces seurs, M. Lecoq nous sait connaître quelques règles qu'il dit avoir reconnues d'après ses expériences, mais dont la constance lui semble avoir besoin d'être encore vérifiée. On sait que le mélange du bleu avec le rouge et le jaune donne du brun. Or, un grand nombre de croisements saits sur des Primevères et des Auricules ont démontré à M. Lecoq qu'une Primevère jaune sécondée par une Primevère violette, c'est-à dire bleue et rouge, donne souvent des variétés brunes à couleurs sausses, tandis que le rouge, sécondé par le jaune ou par le violet, donne des teintes plus pures. Le plus ordinairement, selon le même observateur, les couleurs se fondent et se mélangent par l'hybridation comme si on les réunissait sur une palette, et il en résulte une teinte intermédiaire unique; mais, dans quelques cas, les deux couleurs, au lieu de se fondre. se reproduisent sur la corolle de l'Hybride distinctes et séparées : en panachures, dans la Bello-de-Nuit et les Tulipes; en stries, dans la Reine-Marguerite; en bordures, dens quelques Primevères et Auricules, etc.

Dans le règne animal, les Hybrides (Malets) sont constamment stériles. Il en est de même dans le règne végétal pour un grad nombre de cas, mais non pour tous. Os suit d'abord que les Hybrides produites par k croisement des simples variétés d'use même espèce, donnent généralement des grains fertiles; il en est même quelques unes prevenues, non plus de simples varietes d'une même espèce, mais de deux espèces visines, qui se montrent ordinairement fertiles. Néanmoins, il semble difficile d'établir à ce sujet une règle bien précise. M. Wigmann avait cru pouvoir poser en principe que toute Hybride dont la sorme est essetement intermédiaire à celle de ses des parents est constamment stérile : er. comme il est rare qu'une Hybride soit exactement intermédiaire à ses deux parents, mais que le plus souvent elle se rapproche plus ou moins de l'un des deux, le priscipe de M. Wiegmann devient fort per admissible. De Candolle a, de son côté, exprimé un loi qui paralt beaucoup plus conforme au faits; elle consiste en ce que les Hybrids sont, en général, d'autant plus fécesies qu'elles proviennent de parents plus senblables, et d'autant plus stériles qu'elles proviennent d'êtres plus dissérents.

Cette stérilité de la plupart des Hybrids d'espèces, leur rareté dans la nature. espliquent parfaitement la constance des & pèces spontanées. On voit des lors tout @ qu'il y avait d'exagéré dans les ides & Linné, qui admettait qu'un grand nombre . d'espèces avaient pu venir s'ajouts. suite d'Hybridations naturelles, a celes qui avaient été le produit de la crestim première. Mais, pour les especes cultives. si l'hybridation n'en a pas donné de mevelles, elle a du moins produit un sentre considérable de variétés, qui out serres rendu l'étude de certains genres esuisse ment dissicile: elle a donné une mulutode de formes intermédiaires, qui ont fait & parattre les limites posées primitivems' par la nature aux groupes spécifiques. est à peu près certain que des phenoment analogues ont pu se produire quelquelos dans la nature, et par là s'expliquent in

mombreuses dissicultés que présente l'étude de quelques genres.

Nous terminerons cet article par quelques considérations sur l'hybridation artificielle, et sur les précautions à l'aide desquelles on peut obtenir sa réussite, en nous aidant surtout des données fournies à ce sujet par M. Lecoq.

Le but des sécondations croisées artificielles est surtout de donner naissance à des formes nouvelles plus sortes, ou plus briblantes, ou de meilleur produit. Or, pour atteindre ce but, il saut choisir avec soin les deux plantes que l'on va croiser. Par exemple, pour améliorer un fruit précoce, on doit le séconder par une autre variété meilleure, et qui s'éloigne le moins possible de l'époque de maturité du premier. De même, pour obtenir des produits plus volumineux ou plus précoces, on doit croiser entre elles des variétés qui possèdent isolément les qualités qu'on veut réunir sur celle qui proviendra d'elles.

Souvent la première dissiculté qu'il s'agit de lever est de rompre l'habitude d'une espèce, c'est-à-dire d'obtenir d'elle quelques variations; celles-ci, une sois produites, se croisent avec beaucoup plus de sacilité, et demnent naissance à des sormes hybrides, qui, dès lors, peuvent se multiplier beaucoup.

Quant à la sécondation croisée elle-même, elle exige de nombreuses précautions, soit qu'on opère entre des variétés ou qu'on agisse entre des espèces distinctes. La fleur qui doit donner les graines, et sur laquelle on se propose, par conséquent, de porter le pollen étranger, doit être soustraite d'abord. et avec le plus grand soin, à l'action de son propre pollen. Pour cela, l'on doit s'assurer d'abord de l'époque à laquelle ses authères s'ouvrent et versent leur pollen, et, cette connaissance une fois acquise, on doit couper et enlever ces anthères avant que ce momentsoit arrivé. Le plus souvent, cette ablation des étamines doit se faire dans la fleur encore non épanouie; pour cela on fend latéralement la corolle sans endomniager le pistil; après quoi il devient facile de supprimer les anthères. Cette opération n'empêche pas que l'épanouissement de la seur ne se fasse ensuite comme d'ordinaire. La Sour ainsi préparée doit être soigneusement isolée. Cela ne présente pas de difficultés quand elle est solitaire; mais lorsqu'elle fait partie d'une grappe, d'une panicule, d'une ombelle, etc., on supprime toutes celles qui l'environnent, ou bien l'on ne conserve avec elle que celles qui ont été préparées de la même manière. Pour soustraire ensuite cette fleur à l'action du pollen transporté par l'air ou par les insectes, on l'entoure d'une gaze gommée qu'on serre sous elle autour de la branche ou de la tige qui la porte. A ce moyen, qui présente beaucoup d'inconvénients, on peut en substituer un autre, qui consiste à disposer un peu plus bas que la fleur une petite planche que l'on fixe horizontalement sur un piquet planté en terre; on creuse dans cette planche une sente dont la largeur égale à peu près le diamètre de la branche ou de la tige; celleci est introduite dans cette fente, qu'on achève de sermer avec de la mousse; on pose alors sur la planche une cloche de verre, et la sleur se trouve ensermée dans une cavité parsaitement close. Quelques trous percés dans la petite planche et sermés avec de la mousse sussisent pour le renouvellement de l'air.

Tout étant ainsi disposé, on applique avec un pinceau, sur le stigmate, du pollen de la plante qui doit servir de père; et pour être plus certain d'opérer la fécondation, on répète plusieurs sois cette manœuvre, ayant toujours le soin de replacer la cloche dès qu'on a terminé. Lorsque les deux plantes qu'on se propose de croiser sleurissent en même temps, on n'éprouve aucune difsiculté à transporter le pollen de l'une sur l'autre; mais l'expérience doit être faite, dans certains cas, sur des espèces dont la Coraison est séparée par un intervalle plus ou moins long. Il faut alors agir avec du pollen conservé pour cet eIct. On y réussit très bien surtout en plaçant ce pollen entre deux verres de montre retenus l'un contre l'autre par leurs bords avec de la gomme. Divers horticulteurs ont opéré des fécondations artificielles avec du pollen conservé pendant 40, 50 jours, même d'une aunée à l'autre.

Il est important de pouvoir reconnaître après cette opération si le pistil a réellement été fécondé: or, on est généralement éclairé à ce sujet par la durée de la corolle. Cet organe se sétrit, comme on le sait, après la sécondation; mais il persiste plus longtemps dans les sieurs stériles ou non sécondées: de là la longue durée des sieurs doubles, des Orchidées dans nos serres, etc.: aussi peut-on douter encore de la réussite d'une sécondation artificielle, lorsqu'on voit la corolle se conserver avec sa fraicheur plus longtemps que de coutume.

Quelque soin que l'on ait mis à opérer une fécondation croisée, on n'obtient presque toujours qu'un nombre de graines peu considérable, surtout lorsqu'il s'agit d'Hybrides entre des espèces dissérentes. Ainsi un Datura Metel, que Fr. Gærtner avait sécondé avec du pollen de Datura lævis, ne donna que 284 graines sertiles, tandis que le sruit normal en renserme de 600 à 650. De même un Papaver somniserum, croisé avec le Glaucium luteum, ne donna au même observateur que 6 graines sertiles, tandis qu'il en avait compté 2130 dans un fruit de la même plante non croisé. (P. Duchartre.)

HYBRIDITÉ. BOT. — Voy. HYBRIDES.

*HYBRIS, Nitzsch. ois. — Syn. de Strix flammea. (Z. G.)

HYCLÉE. Ilycleus. INS. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Trachélides, tribu des Cantharidies ou Vésicants, établi par Latreille aux dépens des Mylabres de Fabricius. Il s'en distingue par ses antennes composées seulement de neuf articles, dont le dernier forme un bouton ovoïde. Les espèces de ce genre sont peu nombreuses, souvent velues et propres aux contrées chaudes de l'ancien continent. Le dernier Catalogue de M. Dejean en désigne 8, parmi lesquelles nous citerons comme type l'II. ocellatus Latr. (Urocoma id. Oliv.), d'Égypte. (D.)

*HYDASTYLIS, Salisb. BOT. PH.—Syn. de Cipura, Aubl.

*HYDATICUS (¿datixó;, aquatique). ins.
— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Hydrocanthares, tribu des Dysticides, établi par Leach et adopté par tous les entomologistes. Il se compose d'insectes de moyenne taille et de couleurs plus variées que les autres Dytiscides. On en trouve sur toute la surface du globe; M. Aubé en décrit 44 espèces, dont 10 seulement appartiennent à l'Europe. Le type du g. est l'Hydaticus fasciatus (Dytiscus id. Fabr.), qui habite les Indes orientales. (D.)

*HYDATICUS, Schænh. 195.—Sp. de Phytobius. (C.)

HYDATIDES (¿δατίς, vessie). HELE.—On a pu voir, par la lecture des articles acipano-CYSTE, ÉCHINOCOQUE, COENURE et CYSTICERQUE de ce Dictionnaire, qu'il existe dans le corps des animaux Vertébrés-Mammiseres un certain nombre de parasites plus ou moins vésiculeux et remplis dans leur intérieur d'un liquide aqueux. Ce sont ces parasites cue les médecins praticiens et les anatomises ont longtemps confondus et coulondent souvent encore sous le nom d'Hydaines. parce qu'il est assez difficile, sans la dissection ou le microscope, de déterminer leur véritable genre. Ce sont aussi les l'ers instiques, vésiculaires, hydatiques, etc., des seteurs; ils forment plusieurs genres assa leciles à caractériser, et dont l'étude a offertés particularités fort singulières. Ainsi, aucur d'eux n'a montré d'organes reproducteurs m d'œuss, et, sous ce double rapport, ils sont bien inférieurs aux Tænias et aux Bothriocéphales: aussi M. Dujardin pense-t-u que ce sont de jeunes Tænias arrêtés dans leur développement et difformes, opinion que nous ne pouvons pas partager. Ils n'out pu de canal intestinal, et ceux qu'on a sommés Acéphalocystes seraient même, a die des personnes qui les ont étudiés, complétement privés de tête, tandis que les autres ont, comme les Tænias, une tête garage d'une couronne simple ou double de crechets cornés, et pourvus également de quatre suçoirs. Entre cette tête et la parie vesiculaire dans laquelle elle rentre par integination lorsque l'animal est en reps. x voit le cou, qui est plissé plus ou mus. mais non articulé, comme celui des l'enias.

Voici quelques nouveaux dénis ser les dissérents genres d'Hydatides.

1° CYSTICERQUE. Cysticercus. — Les Cysticercus. — Les Cysticercus. — Les Cysticercus. — Les Cysticercus sont des Vers hydatiques toujours simples, c'est-à-dire isolés les uns des settres, soit dans les seuillets du péritoire, et libres comme on en voit souvent cher is Lapins, soit rensermés dans une capant sibreuse, ce qui est le cas le plus sequent. Nous en counaissons, d'après propres observations, et d'après celles és auteurs, plus de vingt espèces. On protes procurer très aisément le Cysticercus pur



ormis, qui vit dans le péritoine des La-! pins. Ces animaux en nourrissent, à notre avis, deux espèces. Un autre Cysticerque est le Cysticerous cellulosæ, que l'on dit commun à l'Homme et au Cochon, assertion qui ne nous paraît pas démontrée. Il est quelquesois très abondant et donne lieu à la maladie nommée ladrerie. Nous pensons aussi que l'Homme nourrit au moins deux espèces de Cysticerques, celui des muscles et du tissu cellulaire, ou le C. cellulosæ, et une espèce plus semblable au C. tenuicollis des Ruminants, qui serait le Cysticerque du cerveau humain. Les Cysticerques des Singes que nous avons vus ressemblent aussi à ce dernier plus qu'au C. cellulosa. Quelques Chauves-Souris, la Taupe, le Putois, le Chien, dissérents Rongeurs, le Cochon, le Cheval, un assez grand nombre de Ruminants, le Dauphin et même la Baleine, d'après M. Bennett, nourrissent des Cysticerques.

La classification de ces animaux, aussi bien que leur distinction spécifique, paraît assez facile à établir, si l'on veut tenir compte de la forme de leur corps, de la texture des membranes qui entrent dans sa composition et de la forme des crochets épineux, qui sont le moyen à l'aide duquel ces Vers se fixent aux animaux dont ils sont parasites.

La série naturelle de ces animaux paraît devoir commencer par le Cysticercus fasciolaris des Rats, qui a le plus la forme tæniolde, c'est-à-dire un plus grand nombre de rides au col, et la vésicule la plus petite.

Le travail le plus considérable qu'on ait encore publié sur les espèces du genre Cysticerque est dû à M. Tschudi; il a pour titre: Ann. and Mag. of nat. Hist., XIV, 328, 1844.

M. O'Brien est le seul auteur qui indique un Cysticerque parasite d'un animal non mammifère. Ce Ver aurait été pris dans une Loche i Cobitis barbatula).

2° Councie. Conurus. — Les Conures ne paraissent être qu'une agrégation de Vers hydatiques dont les vésicules sont réunies en une seule poche et les têtes distinctes sur cette poche. On pourrait dire que ce sont des Cysticerques agréges et polycéphales à la manière de certaines Ascidies

composées, ou mieux comme la plupart des espèces inférieures de Polypes.

L'espèce type du genre Cysticerque vit dans la cavité cranienne des Moutons, et détermine une maladie de ces animaux, connue sous le nom de tournis. Il en existe une autre espèce dans le Lapin de garenne. qui est certainement distincte de celle du Mouton, et que nous appellerous Cœnurus serialis. C'est probablement d'elle que M. de Blainville a parlé sous le nom d'Echinocoque du Lapin de garenne (Dict. sc. nat., t. LVII, p. 604). Leblond, qui a vu, comme nous, un exemplaire de cette espèce, appartenant au docteur Emmanuel Rousseau, a pensé que c'était le Cœnurus cerebralis (Atlas français de Bremser, p. 15, 1837). La vésicule hydatique est pyrisorme, et les têtes rétractiles de ces Cœnures sont placées en séries transverses multiples, et portées sur un col plus long et plus grèle que celui du C. cerebralis, et visible à la sace externe de la membrane.

3" Echinococcus (tom. V, p. 186). — Les Echinocoques ont été le plus souvent décrits comme de petits Vers assez semblables à de jeunes Tænias, mais inarticulés, qui vivraient libres dans une poche membraneuse, elle-même entourée d'une capsule enveloppante et plus ou moins épaisse; mais ils sont réellement, comme les têtes des Cœnures, en continuité directe avec la membrane interne qui n'est que la susion de leurs poches hydatiques, et ils se rétractent à la sace interne de cette membrane comme autant de petits grains. s'en détachent même fréquemment, et présentent alors l'apparence qui a trompé plusieurs fois les observateurs. Un auteur les a réunis avec assez de raison aux Cœnures sous le nom commun de Polycephalus.

Depuis que nous avons écrit l'article écuinocoque de ce Dictionnaire, nous avons observé plusieurs Échinocoques, celui du Cochon principalement, et un autre parasite de la Girafe.

Les petites têtes des Échinocoques sont habituellement rétractées dans la portion de membrane qui doit constituer leur cou dans le cas où elles s'allongent pour prendre leur nourriture. C'est seulement dans cet état que nous les avons vues; elles se montrent alors comme de petites boules tenant faiblement à la membrane générale. Nous ne serions pas étonné que l'Échinocoque ainsi observé sut l'Acephalocystes endogena de M. Kuhn.

Les Échinocoques de la Girase, morte l'année dernière à la ménagerie de Paris, formaient deux Hydatides de la grosseur d'une forte orange chacune, et placées dans la vate. Auprès de ces llydatides, et également dans le tissu de l'organe, étaient les débrie d'une troisième, alors détruite, et dont les membranes, repliées et resserrées en une petite masse tuberculeuse de la grosseur d'une noix, indiquaient que l'Hydatide avait été crevée depuis assez longtemps, et que cette espèce de Ver, qui d'ailleurs n'occasionne pas en général de désordre dans l'organisme, peut disparaître naturellement, en se vidant. Un pelotonnement intérieur à celui de l'enveloppe ou kyste, était d'apparence sébacée, et rappelait par son aspect la matière tuberculeuse. Des fragments de cette substance soumis au microscope, montrent que c'étaient bien les restes de la véritable poche hydatique, puisqu'on y distinguait encore des crochets d'Echinocoques.

Les granules décrits avec soin par M. Gulliver, dans les Cysticerques, se retrouvent dans l'Échinocoque de la Girase, comme dans les autres Echinocoques; mais ils sont plus gros que ceux de l'Echinococcus velernorum, l'espèce du Cochon; les Echinocoques eux-mêmes sont d'un volume plus considérable, et ils paraissent dissérer spécifiquement.

ACEPHALOCYSTE. Acephalocystes. — On observe souvent dans des poches hydatiques remplies de vésicules à Échinocoques, quelques unes de ces vésicules auxquelles il est impossible, même avec le microscope, de trouver de têtes d'Échinocoques. Nous nous sommes plus particulièrement assuré de ce sait sur des Hydatides de très gros volume et emboltées les unes dans les autres, prises dans la cavité abdominale du ' Macaque. Ce fait et quelques autres nous conduisent à nous demander s'il existe réellement des Acéphalocystes, c'est-à-dire des Hydatides composées uniquement d'une vésicule, et sans tête ni couronne de crochet, ou plutôt si les Hydatides qui présentent cette absence des caractères propres

aux autres Vers hydatiques ont récliement acquis tout leur développement. Mais mes devons avouer qu'il nous est encore impossible de répondre d'une manière satisfassante à cette double question. Nous resvoyons donc pour plus de détails sur les Acéphalocystes à l'article qui leur a ex consacré dans ce Dictionnaire.

Nous devons, pour terminer ce que nous avions à dire sur l'histoire zoologique des Hydatides, rappeler le travail recent de M. Goodsir sur ce groupe d'animent dent il décrit, sous les noms d'Astoma. De cotoma et Sphæridion, trois genres au de nous paraissent pas suffisamment caratterrisés pour que nous en parlions un au détails. Le genre Sphæridion, qui a de trouvé dans le péritoine d'une espere de gogne des Baléares, serait la seule est d'Hydatide reconnue parasite des ois au P. 6

HYDATIGERA, HELM. — Synchyte ? Cysticercus, Voy. ce mot. (P.)

*HYDATINE. Hydatina. noll.—M Standacher a proposé de séparer des Para, pour en faire un genre à part, les experminces et transparentes, telles que la Buildhydatis, par exemple; mais ce genre re repose sur aucun bon caractère. Voy. KUE.

(Diss.

HYDATINIENS. HELM. — Syn. d'Hydriques.

HYDATIQUES. HELM. — Foy. Ett.:tides. (P. G.)

HYDATULA. ANNÉL. — Voy. CIST-CERQUE.

HYDERA, Latr. 133. — Syn. de P.42mophilus, Germar.

*HYDERODES (varadan, hydropopur ins. — Genre de Coléoptères penumero, famille des Hydrocanthares, tribu des l'ytiscides, proposé par M. Hope (Coleopt was, pars II, p. 131), et auquel il donne pour type une espèce de la Nouvelle-Hollande qu'il nomme Schuckardii.

HYDNE. Hydnum (vove, nom grec de cette plante). nor. cn. — Genre de Champ-gnons hyménomycètes, établi par Luna (Gen., n. 1076), et caractérisé principalment par la membrane fructifère herian d'aiguillons libres ou soudés à la base, protant à leur extrémité les capsules qui referment les sporules. Les Hydnes sont és

Champignons terrestres, a chapeau stipité ou sessile, souvent irrégulier.

Nous citerons, comme une des principales espèces, l'Hydre rameux de Bulliard, H. co-ralloïdes Pers, très recherché comme aliment en France et en Allemagne, où il croît dans les forêts sur les Hêtres et les Sapins. Sa tige, très rameuse, est terminée par des aiguillons cylindriques; sa chair est blanche et d'un goût agréable. Voy. mycologie.

HYDNOCARPUS (Edvov, tubercule; xapmó;, fruit). BOT. PH. — Genre établi par Gærtner (I, 288, t. 60) et placé, comme douteux, par Endlicher, à la suite des Bixacées. Arbres de l'Asie tropicale.

*HYDNOCERA (53vor, tumeur; xipas, corne). 188. — Genre de Coléoptères tétramères, établi par M. Newmann, et adopté par M. Maximilien Spinola, dans son Essai sur la famille des Clérites.

Ce genre se compose exclusivement d'especes américaines, parmi lesquelles nous citerons seulement l'Hydnocera serrata de M. Newmann, espèce originaire de la province d'Ohio. (D.)

HYDNOPHORA (υδνον, tubercule; φοριω, je porte). POLYP. — M. Fischer (Oryct. Mosc., 1840) donne ce nom à un groupe de Polypiers que l'on a rapporté au g. Monticularia, Lam. Voy. ce mot. (E. D.)

*HYDNOPHYTUM (58vov, tubercule; que vov, plante). Bot. PH. — Genre de la famille des Rubiacées-Guettardées, établi par Jack (in Linn. Transact., XIX, 124). Arbrisseaux des Moluques. Voy. RUBIACEIS.

*HYDNOPORA (35.00, tubercule: #1905, pore). POLYP. -- Genre de Polypiers myrioporiens, créé par M. Phillips (Geof. Yorksh., 1836). (E. D.)

HYDNORA (Tover, tubercule). Bor. PB.
— Genre de la famille des Cytinées, établi
par Thunberg (in Act. Holm., 1775, p. 69,
t. 2). Plantes parasites sur les racines d'Euphorbes au Cap. Voy. CYTINÉES.

HYDRA (5302, hydre). INFUS. — Quelques especes d'Infusoires avaient été réunies par Linné sous le nom d'Hydra; elles sont aujourd'hui distribuées dans plusieurs groupes distincts, tels que ceux des Stentor, Vorticella, Epistylis, Opercularia, Cothurnia, Melicerna. (E. D.)

HYDRA. POLYP. — Voy. HYDRE.
HYDRACHNA (Hydrachna, araignée

aquatique). 188. — Nom donné par Fabricius à un genre de Coléoptères de la famille des Hydrocanthares, dont les espèces ont été réparties entre les genres Pælobius et Hyphydrus. (D.)

HYDRACHNE. Hydrachna (ამად, eau; άχνηά, fil). ARACH. —Genre de l'ordre des Acarides, établi par Dugès aux dépens du grand genre Hydrachne des auteurs, et ainsi caractérisé par ce savant : Palpes assez longs, à troisième article le plus long, le quatrième et le cinquième disposés de manière à former ensemble une pince; mandibules ensiformes; bec long, à peine plus petit que les palpes; corps arrondi; yeux écartés; valves cachées par un écusson. Les larves des espèces qui composent cette coupe générique sont sort différentes des adultes et ont servi longtemps de type au genre Achlysia. On a observé la ponte d'une espèce (Hydrachna cruenta) qui commence vers le mois de mai, et la semelle meurt peu de temps après; son ventre est alors devenu flasque et ridé. Les œuss de cette espece ne sont pas couverts d'une enveloppe protectrice; c'est dans le centre des tiges des Potamogétons que les femelles les placent, après avoir percé, à l'aide de leur bec, un trou rond comme une épingle. Ces œus sont ainsi rassemblés par centaines; leur longueur est d'un huitième de ligne à peu près, et leur couleur d'un rouge brun. Il faut beaucoup de temps, plus de six semaines, pour que leur éclosion ait lieu; lorsqu'elle s'opère, les tiges du Potamogéton sont mortes, et les petits s'en échappent sans peine. Ils ont six pattes fort rapprochées, et leur bec représente une grosse tête mobile de haut en bas, subpentagonale, terminée par une bouche étroite et bordée de deux gros palpes demi-transparents, dont le quatrieme article est une griffe, et le cinquième remplacé par deux crochets plus petits et articulés sur la base de celui-ci. Dugès, a qui l'on doit ces détails, ignorait combien de temps ces petites Hydrachnes vivent librement dans l'eau. Alors elles n'en peuvent sortir, et c'est la d'ailleurs qu'elles doivent trouver leur subsistance; mais. à une certaine époque, elles se fixent à divers Insectes, et les modifications qu'elles éprouvent lui ont fait croire qu'elles passaient à l'état de nymphe. Ainsi fixées sur le corps de quelque Insecte aquatique, elles peuvent êtro

emportées à l'air sans danger. A la fin de l'été et durant l'automne, on en trouve déjà de fixées sur le corps ou les membres, sur les filets caudiformes, sur les élytres de la Nèpe ou sur d'autres parties cornées, qu'elles persorent d'un trou qu'il est bien sacile de reconnaître à l'aide d'une sorte loupe. Elles attaquent aussi les Ranatres et les diverses espèces de Dytiques et d'Hydrophiles, etc.; sur les Coléoptères, elles présèrent les parties membraneuses. Les Nepes, les Ranàtres sont souvent chargées de ces parasites, que la plupart des observateurs ont pris pour des œuss. Swammerdam les nomme des Lentes; mais il a constaté qu'il en sortait un petit Hydrachne. Degéer et Ræsel ont sait la mêma observation. M. Audouin a considéré ces petits corps organisés comme des Acarides d'une famille particulière, et il en a sait un nouveau genre sous le nom d'Achlysia, adopté par plusieurs auteurs, et entre autres par Latreille et par M. le comte de Manuerheim: celui-ci a même décrit une seconde espèce d'Achlysie. Les observations de M. Burmeister, publiées dans l'Isis, et celles de Dugès ont levé tous les doutes qu'on pourrait avoir sur l'identité des Achlysies et des Hydrachnes. Malgré l'allongement considérable du corps des Achlysies ou des nymphes d'Hydrachnes, leur suçoir, l'écusson, qui leur forment une espèce de céphalothorax, et leurs pattes ne grandissent pas. Souvent même les palpes ont disparu en partie ou en totalité, et l'espace membraneux qui sert de jonction entre le corps et le suçoir s'est allongé en forme de cou. C'est que, des que le corps commence à s'allonger, les palpes et les pattes se retirent en dedans, suivent le corps dans l'espèce de sac que forme en arriere la peau distendue, et abandonnent ainsi leur fourreau, que les violences extérieures peuvent rompre aisément. La larve est ainsi passée à l'état de nymphe dont nous avons parlé. Son œsophage cependant n'a pas cessé de traverser le suçoir enfoncé dans les téguments de l'Insecte nourrisseur, et un prolongement membraneux en forme d'entonnoir, qui a pénétré peu a peu jusque dans les chairs mêmes de celui-ci, y retient si fortement le suçoir qu'il y reste encore attaché avec une portion des enveloppes lorsque l'Hydrachne a brisé ces dernières. Après cette operation, l'animal n'est pas entière-

ment parkit; il a eucore une mue et a petit changement a subir. Au lieu daze plaque cordiforme, ses organes genium n'ont qu'une dépression en sente sujentcielle; sur les côtés, a quelque distante, sont deux plaques ovales grences. Apro aver vécu ainsi quelques semaines et pro us se table accroissement, ces individus imputeres, ou présumés tels, vout se tier a l'aiselle d'une seuille de Potamogetou. le enfoncent leur bec dans la tige et y semeten: leurs palpes; alors ils deviennent manibiles; leurs pieds, leur bec et ses dischuces se retirent encore une fois sous la peut du corps et abandonnent leurs fourteur cutanés; ces parties éprouvent encore us fois la même élaboration, c'est a-dire que, d'abord épaisses, informes, courtes et suipeuses, elles s'allongent, s'amincient d se détruisent peu à peu, et la depaille 12 montre les anciennes mandibules : : :: : :: : doute étaient tout-à-fait cornées, e mesduit en totalité.

Celle qui peut lui être comminere ettre type est l'Hydrachne grographica Mull. Quand de unit toucher cette espèce, elle fait le met per quelques instants. Ses mouvements southpides; mais elle aime a rester à la 2022 place endormie, courbant en dennie est pattes, et projetant en avant sur southpattes, et projetant en avant sur southpe douze heures, se contentant d'autre frequemment ses deux pattes de derniere de espèce, pendant une grande partie d'eau des environs de Paris.

HYDRACHNEES, VRACH, - Syn Fr-drachnelles, Voy. ce mot. H 1

HYDRACHNE L.L.E.S. Reference of an article une famille de l'ordre des l'article dont les caractères peuvent être mes presentés: Corps presque ou ade ca alchaett très mou et rétrécissant ensure pet tre ment Palpes a articles fort inclant tes dont le deuxième n'étant pas plus article (1802), se épineux, propre à servir d'ancre ou de 2 ppin, tant pour saisir une proie vivaite en pour fixer l'animal sur un corps soité é sur les caux.

Toutes ces Arachnides ont d'ailleurs une sorte de plastron formé par des hanches plates, larges et adhérentes, toujours disposées en quatre groupes séparés par de petites distances, et quelquefois contiguës sur la ligne médiane. Deux de ces groupes, un de chaque côté, appartiennent aux hanches antérieures, deux aux postérieures.

Cette samille renserme les six genres: Atax, Diplodontus, Arrenurus, Eylaïs, Limnocharis et Hydrachna. (H. L.)

HYDRACHNIDES. ARACH. — Syn. d'Hydrachnelles. Voy. ce mot. (H. L.)

"HYDRACIDES, cam.—D'après la doctrine de Lavoisier, l'Oxygène était regardé comme le seul corps simple susceptible de donner naissance a des acides par sa combinaison avec d'autres corps.

Plus tard, lorsque MM. Gay-Lussac et Thenard curent démontré que l'acide muriatique oxygené n'était autre chose qu'un corps simple, auquel ils donnérent le nom de Chlore ($\chi \sim \omega \rho \delta \zeta$) à cause de sa couleur jaune (coy), ce mot), il s'ensuivit que l'acide muriatique ne sut plus un acide oxygené ou oxacide, mais bien un acide hydrogené ou hydracide.

Depuis, les chimistes découvrirent que le Chlore n'était pas le seul corps simple qui format des combinaisons acides avec l'Hydrogene; mais que le Brôme, l'lode, le Fluor, le Soufre, le Sélénium, le Tellure et le Cyanogene (composé d'Azote et de Carbone se comportant comme un corps simple), determinaient également avec l'Hydrogene des combinaisons acides : de la huit acides qui furent désignés sous le nom générique d'Hydrocides, et sous les noms spécifiques d'Acides hydrochlorique, hydrobromique, hydrodique, hydrofluorique, hydrosélénique, hydrotellurique, hydrocyanique.

Survincent les travaux de Berzélius, qui posa en principe que toute combinaison chimique depend uniquement de deux forces opposées, l'Electricite positive et l'Électricite negative, et qui crés, comme conséquence de ce principe, une classification fondée sur un caractère unique, l'Électricité.

Nous avons donné, à l'article ÉLFMERT, le tableau de 55 corps simples connus aujourd'hui et rangés dans l'ordre électrochimique adopté par l'illustre chimiste suddois.

Dans cette classification, le corps le plus électro-négatif, c'est-à-dire l'Oxygène, est placé le premier, et le corps le plus électro-positif, ou le Potassium, occupe le dernier rang: ce sont, pour ainsi dire, les deux extrémités opposées de la pile. Tous les corps intermédiaires entre l'Oxygène et le Potassium sont rangés de telle façon, que celui qui précède est toujours électro-négatif à l'égard de celui qui suit, et vice versa.

Par suite de cette classification, Berzélius modifia la nomenclature générale: il établit en règle que dans un composé résultant de l'union d'un corps électro-négatif avec un corps électro-positif, le premier doit donner le nom générique, et le second le nom spécifique.

En se conformant à cette règle, il est évident que, dans tout composé provenant de l'union de l'Oxygène avec un autre corps, le nom de ce dernier doit être précédé par le nom du premier : aussi l'on dirait acide oxysulfurique, acide oxycarbonique, etc., si l'on n'était convenu de dire plus brièvement acide sulfurique, acide carbonique, etc. D'après la même règle, le composé acide que forme le Soufre en se combinant avec l'Hydrogène, s'appellera acide sulfhydrique et non hydrosulfurique, parce que le Soufre est électro-négatif relativement à l'Hydrogène. Il en sera de même des autres acides résultant de la combinaison avec l'Hydrogene des différents corps simples que nous avons énumérés plus haut, acides dans lesquels ces corps jouent, sous le point de vue de la théorie électro-chimique, le même rôle que l'Oxygène dans les acides sulfurique, carbonique, etc.

D'après ce que nous venons d'énoncer, il résulte que, pour les nombreux partisans du dualisme ou de la classification des corps simples d'après leur nature électrique, le nom d'Hydracides devient inadmissible, et qu'il faut opposer aux Oxneides des Sulfacides, des Chloracides ou lodacides ou, comme l'ont proposé quelques savants, des Sulfides, des Chlorides, des lodides, etc., avec d'antant plus de raison que le Soufre, le Chlore, l'lode, etc., peuvent jouer chacum le même rôle que l'Oxygène, et donner lieu, en se combinant avec d'autres corps

simples, non seulement à des composés acides, mais bien aussi à des composés basiques. Voy. les mots acides, brôme, chlore, Cyanogène, fluor, hydrogène, iode, sélénium, soufre, tellure. (A. Dup.)

*HYDRADEPHAGA, Mac-Leay. INS.— Syn. d'Hydrocanthares. (D.)

HYDRÆCHUS, Steph. ixs.—Syn. d'Hydrous. (D.)

HYDRÆNE. Ilydræna (vipaire, je lave). ins. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Palpicornes, tribu des Hydrophiliens, établi par Kugelann et adopté par Latreille Règn. anim., vol. IV, pag. 520). Ces insectes vivent parmi les plantes qui croissent dans les eaux stagnantes, ou cachés sous les pierres qui bordent les ruisseaux; on en rencontre quelquesois marchant dans l'eau ou à sa surface. Tous ceux que l'on connaît sont d'Europe. M. Mulsant en décrit 7 espèces, parmi lesquelles nous citerons la plus connue, comme type du genre: Hydræna riparia Kug., qu'on trouve aux environs de Paris. $(\mathbf{D}.)$

*HYDRALECTOR, Wagler. ois. — Voy. JACANA. (Z. G.)

HYDRANGÉE. Hydrangea, Linn. (3000), eau; άγγες, vase). вот. рн. — Genre de la samille des Saxisragacées, sous-ordre des Hydrangéées de De Candolle, qui se compose d'arbrisseaux fort élégants, dont quelques uns, un surtout, sont fréquemment cultivés dans les jardins. De Candolle en a décrit 22 espèces (Prodrom. IV, p. 14, et add., p. 666). Walpers (Repert., II, p. 375) en a relevé 13 nouvelles, décrites depuis la publication du Prodrome, ce qui en porte le nombre total à 35. Ce genre présente les caractères suivants: Fleurs toutes fertiles, ou bien, celles du bord de l'insorescence stériles; celles-ci présentent alors un calice membraneux et dilaté, veiné, à 4 ou 5 divisions profondes circonscrivant de grands lobes pétaloides, qui donnent à ces insorescences leur beauté peu commune ; la corolle et les organes sexuels restent, dans ces fleurs, à l'état tout-à-sait rudimentaire. Dans les seurs sertiles on trouve : un calice dont le tube est adhérent à l'ovaire, hémisphérique, en 10 côtes, dont le limbe est à 5 dents et persistant; une corolle à 4-5 pétales égaux, en préfloraison valvaire: 8-10 ctamines; un vaire insère, multi-ovulé, dans lequel les bords rentrants des carpelles forment une cloison camplète inférieurement, incomplète supérieurement, surmonte de deux sixles distincts. Le sruit est une cap-ule tropquée à sa partie supérieure, couronne per les dents du calice et par les deux sigles, s'ouvrant par un trou entre les styles branes nombreuses, réticulées, portees our les bords rentrants des valves. Les Hydrauges sout des arbrisseaux à feuilles opp-ce petiolees, ovales ou oblongues, entiere aplas ordinairement dentées, a fleurs blanche a roses, qui croissent spontanement dans 14. mérique septentrionale, dans le Nepaul et au Japon. L'espèce la plus interessante et la plus répandue aujourd'hui dans les jadins est la suivante:

1. Hydrangée hortensia, Hydranges ketensia DC. (Hydrangea hortensus Smith. Hortensia opuloides Lam., Hortensia zen u Pers.), vulgairement connue sous le tru d'Hortensia ou de Rose du Japon. — Colun arbrisseau qui ne dépasse guere 1 metre & hauteur, qui est glabre dans toutes es parties; ses seuilles sont ovale, au dentées; ses corymbes de fleurs sout terminaux, presque sphériques, de 2 de metre environ de diamètre dans les individes ultivés; chacun d'eux ne comprend qu'un tre petit nombre de fleurs fertiles dans leque to on voit parfois une ou deux divisions to ser devenir pétaloides. Ce magnifique a troseau, si remarquable par le nombre et tar la beauté de ses corymbes de fleurs desiles. compte à la Chine et au Japon parsii et plantes d'ornement les plus rectantes aussi le trouve-t-on représente tres suvent sur les vases et sur les tapissemes qui tité viennent de ces contrées, Commes à col le premier qui en sit connaltre en fur pe des échantillons desséchés. Il fit to ut celle epèce un genre qu'il dédia a madame l'irense Lepeaute, et qu'il nomma d'abord fraues. il changea ensuite ce nom en celui de licetensia. Plus tard, il a ete reconnu que le genre ne pouvait être conserve, et la plante pour laquelle il avait éte etabli a ele rabgée parmi les Hydrangea dont elle presente tous les caractères. Il paraît que l'Horiessia était déja cultivé en 1789, ou même aute rieurement dans les jardins de l'île de France: mais il n'arriva en Europe qu'en 17 40.66 il fut cultive d'abord en Angieterre, dans

jardin de Kew. C'est de là qu'il s'est répandu en peu de temps et en grande abondance dans la Grande-Bretagne, en France, etc. Les premiers pieds qui furent cultivés à Paris par Cels fleurirent mal, parce que la terre qu'on leur donnait ne leur convenait pas; mais des l'instant où Audebert essaya de leur donner de la terre de bruyère, ils acquirent cette rare beauté qui en fit bientôt la plante a la mode.

La culture et la multiplication de l'Hortensia ne présentent absolument aucune difficulté. Sous le climat de Paris et de Londres, il passe très bien l'hiver en pleine terre, demandan seulement qu'on le couvre de litiere pendant les grands froids. La terre qui lui convient le mieux est un mélange des deux tiers de terre de bruyère, avec un tiers de terre franche. Pendant l'été, l'on doit le placer à l'abri des grands vents et en un heu demi-ombragé. Il demande des arrosements fréquents pendant qu'il est en pleine régétation, Lorsque l'eau vient a lui manquer, ses feuilles se fiétrissent rapidement; mais elles reprennenpresque immédiatement après qu'on a arrose la plante. Sa multiplication se fast aisement, soit par marcottes et couchage, soit par boutures qu'on peut faire en toute saison : celles-ci s'enracinent en quinzo jours, lorsqu'on les a prises sur un pied en pleine végétation; on les voit alors fleurir en un mois ; mais il est bon de leur supprimer les fleurs pendant la première année.

Une particularité remarquable que présentent parfois les fleurs de l'Hortensia, c'est leur coloration en bleu au lieu de la teinte rose qui leur est habituelle. On a cherché a expliquer ce fait de diverses manieres; les uns ont dit que pour obtenir cette variation de couleur, il fallait employer une terre ferrugineuse, ou ajouter de l'oxyde de fer à la terre ordinaire; d'autres on conseillé d'y mêler des cendres, du sel ordinaire, etc., de mettre dans l'eau des acrosements du fumier de mouton, etc. Mais au total cette particularité que l'on voit se reproduire constamment avec certaines terres n'est pas encore expliquée d'une manière satisfaisante.

L'ilortensia cultivé acquiert parfois un développement considérable: ainsi Loudon

(Arbor. and fruticet., H. 997) en cite entre autres un qui couvrait un espace de 30 pieds de circonférence et qui produisit 1022 fleurs en un seule saison.

Il est encore quelques autres espèces d'Hydrangées cultivées assez fréquemment dans les jardins ; ce sont les suivantes

- 2. Hydrangér annonescente Hydranges arborescens Linn. Cette espèce, malgré son nom, nes'éleve guère qu'a un mêtre ou deux au plus de hauteur ; ses feuilles sont ovales, presque en cœur, les supérieures lancéolées. dentées en soie, légèrement pubescentes à leur face inférieure ses corymbes sont presque plans; les fleurs qui les forment sont petites, blanchatres, presque toutes fertiles; leur bouton est très obtus. Elle est originaire des parties méridionales des États-Unis, de la Virginie à la Pensylvanie. Elle réussit assez bien en pleine terre , aussi l'emploiet-on pour la décoration des bosquets d'été. Elle seurit vers la fin de juillet. Il en existe une variété a feuilles presque cotonneuses et blanchaires a leur face inférieure. Cette espèce a été introduite en Europe en 1736.
- 3. Hydrangée coronnerse, Hydrangea nivea Mich Cetta espèce à les feuilles en cœur, acuminées bordées de dents aigués, blanches et cotonneuses ou fortemen pubescentes à leur face intérieure ses corymbes de fleurs blanches sont presque plans ses boutons de fleurs sont déprimés. Elle est originaire de la Caroline et des bords du fleuve Savannah. Elle fleurit en juillet et août. Elle a été introduite en Europe, en 1786. La culture en a donné une variété à feuilles glabres en dessous, à fleurs toutes fertiles.
- 4. Hypranger a petitles be Chere, Hydrangea quercifolia Bartram Cette plante est caractérisée par ses grandes feuilles sinuées-lobées, dentées, velues en dessous; ses corymbes de fleurs se rapprochent de la forme d'une panicule—ses fleurs sont blanches leur bouton est déprimé. L'espèce est originaire de la Floride; elle a été introduite en Europe en 1803. Sa floraison commence au mois de Juin et se continue a peu près jusqu'aux gelées. (P. D.)

*HYDRANTHELIUM (58mp, eau; àvê/\(\text{hov}\), petite fleur). not. 12. — Genre de la
famille des Scrophularinées-Gratiolées, établi par Kunth (in Humb. et Bonpl., Nov.
gen. et spec., VII, 203, t. 646). Petites her-

Des de l'Amérique tropicale. Voy. scrophu-Larinées.

*HYDRASPIS. REPT. — Division des , Émydes, d'après M. Bell (Zool. journ. III).

HYDRASTIS (3002, eau). BOT. PH. — |
Genre de la famille des RenonculacéesAnémonées, établi par Linné (Gen., n. 704). |
Herbes de l'Amérique boréale. Voy. RENON- |
CULACÉES.

ou protoxyde d'hydrogène se combine en proportions définies avec la plupart des corps, comme ceux-ci le sont eux-mêmes entre eux; ces combinaisons particulières portent le nom d'Hydrates; elles résultent ordinairement de l'union d'un ou de plusieurs atomes d'eau avec un ou plusieurs atomes d'un autre corps, et elles constituent ainsi des atomes composés.

Les acides minéraux, liquides et cristallisés, nous présentent de nombreux exemples d'Hydrates.

L'Acide sulfurique, préparé au moyen de la combustion du Soufre dans les chambres de plomb, et amené au plus grand degré possible de concentration, contient toujours 18 p. 100 d'eau.

L'Acide azotique concentré, l'Acide borique cristallisé, renserment aussi des proportions définies d'eau.

Les Oxydes métalliques jouissent surtout de la propriété de sormer avec l'eau des Hydrates à proportions définies, dont quelques uns sont indécomposables à une chaleur rouge. Nous citerons, parmi les Hydrates qui se trouvent dans la nature, certaines variétés d'Opale (Silice ou Acide silique hydraté), des Silicates de Magnésic, tels que la Craie de Briançon, la Magnésite dont une variété est connue sous le nom d'Ecumo de mer, quelques Silicates alumineux, la Limonite (Hydrate de peroxyde de ser) qui contient 28 p. 100 d'eau, l'Arséniate de cuivre, la plupart des Sulfates, le Gypse entre autres qui renferme 21 p. 100 d'eau; plusieurs Carbonates, celui de Cuivre ou Malachite, etc., etc. (A. D.)

*HYDRAULA (56,225)ns, hydraulique).

man. — Division proposée dans l'ordre des Cétacés, par le prince C. L. Bonaparte (Saggio, 1831).

(E. D.)

HYDRE. Hydra (nom mythologique).
POLYP.—Linné a employé ce nom, que les au-

ciens donnaient à un animal sabuleur, poer un g. fort singulier de Polypes, vivant cas les eaux douces, et qu'on a trouve dis presque toutes les parties de l'Europe. La Hydres ont été observées par un grand nonbre de naturalistes, et les faits singulier dont se compose son histoire les ont rendus fort célèbres. C'est principalement sous le rapport physiologique que ces animaus set intéressants; et les recherches que Trembles a publiées à leur égard ont beaucoup oustribué à leur mériter l'attention du mode savant. Les Hydres sont de très petite tille. mais on peut très bien les aperces mala vue simple. Cependant elles ne sont conues que depuis le commencement da nui siècle.

La première indication des Hydres fat publice en 1703, dans les Transactions belosophiques, par le célèbre microscripte Leuwenhoek, et par un anonyme, gui badeux aperçurent une des propriéte les paremarquables de ces animaux, celle de seur mode naturel de multiplication par borgeonnement; mais ils ne virent qu'uz un petit nombre d'exemplaires de ces Pulps. l'auteur anonyme n'en rencontra men qu'un seul. Bernard de Jussieu les cherchs et les retrouva aux environs de Pans, et il les fit voir à plusieurs savants, primplement à Réaumur, qui en parla, des 1762. dans la préface du tome VI de ses Mmoires sur les Insectes. Un petit numbre d'autres naturalistes les avaient galement vus, lorsque A. Trembley, preceptest 45 fils du comte de Bentinck, en House, eut aussi l'occasion de les etudier. Irenbley venait de Genève, où il avant comm Bonnet, et à Amsterdam, c'est-a-ire a peu de distance de lui, vivait alors Soammerdam, qui écrivait son ouvrage inuivie : bblia naturæ. Ce sut pendant l'ete de 1:44, à Sorgvliet, maison de campagne du custe. située à un quart de lieue de La Haje, que Trembley en trouva pour la premiere fest. et le succès de ses premières études l'ensigea à travailler à l'histoire de ces singuers êtres, sur la nature animale ou vecuie desquels il resta pendant queique temps indécis. Ce sut pour sortir de rette in iranz qu'il coupa des Polypes par moraus. pensant avec tous les observateurs d'a 7 qu'une plante seule pouvait resiste a cess

sorte de taille et de reproduire, comme on le sait par les marcottes ou les boutures, autant d'individus qu'on avait pu faire de fragments avec l'individu primitif. Et cependant, contre toute attente, il remarqua, peu de jours après, que chaque morceau était devenu un corps parfait, ayant exactement les mêmes caractères que celui dont chacun d'eux n'était d'abord qu'une faible partie. Toutefois, Trembley ne conclut pas de la que le Polype était une plante. Les appétits carnassiers, les mouvements et diverses babitudes assez bizarres qu'il avait remarqués dans cette singulière production ne permettaient pas d'y voir autre chose qu'un animal. Il fallut bien reconnaltre que c'était la physiologie elle-même qui était en désaut, puisqu'elle supposait propre aux plantes seules une propriété que des animaux, voisins des plantes il est vrai, possédaient aussi.

HYD

Les communications des savants entre eux étaient rares et dissiciles à cette époque. mais la nouvelle de la découverte remarquable de Trembley se répandit bientôt. Elle sut communiquée à l'Académie des sciences de Paris, à la Société royale de Londres, etc., et partout on s'empressa de la répéter, d'abord sur les Polypes qu'il envoya lui-niême à divers personnages éminents dans la science, et bientôt après sur des échantillous que des observateurs mieux avisés cherchèrent et recueillirent au lieu même de leur résidence. En France, en Angleterre, en Allemagne, on trouva de ces petits animaux, et il ne fut plus nécessaire d'en saire venir de Hollande.

Ainsi que nous l'avons dit plus haut. Réaumur sut un des premiers à répéter l'observation, et voici comment il s'exprime a cel egata: « J'avoue pourlant, que lorsque je vis pour la première sois deux Polypes se sormer peu à peu de celui que j'avais coupé en deux, j'eus de la peine à en croire mes yeux, et c'est un fait que je ne m'accoulume point à voir, après l'avoir vu el revu cent et cent fois. »

Trembley reproduit, dans son ouvrage, ce passage de Réaumur, et il ajoute quel. ques réflexions que le temps a parsaitement justifiées. « M. Réaumur a ensuite coupé des Polypes en plusieurs parties, et chacune de ces parties est devenue un Po-

lype entier. Il a aussi appris au public que cette reproduction qu'on admire dans les Polypes n'a pas plus tôt été connue, que lui-même et d'autres observateurs l'ont bientôt remarquée dans diverses espèces de Vers. En deux ans elle est devenue un phénomène commun, de sorte que ces faits, qui d'abord ont paru incroyables, se trouveut à présent vérifiés à l'égard de divers animaux, qui dissèrent non seulement dans l'espèce, mais même dans le genre; et. selon toutes les apparences, on découvrira encore cette propriété dans un grand nombre d'autres. »

Trembley avait aperçu cette grande force de redentégration des Hydres en 1739. Ce ne sut qu'en 1744, qu'il publia son ouvrage sur toute l'histoire de ces animaux. Le travail de Trembley a pour titre: Mémoires pour servir à l'histoire naturelle d'un genre de Polypes d'eau douce à bras en forme de cornes. Il sut publié in-4", avec de sort jolies planches. Ces planches ont été dessinées par Lyonet, naturaliste également célèbre par une monographie zoologique. celle de la Chenille qui ronge le bois des Saules.

Les mémoires de Trembley sont au nombre de quatre, dont voici l'objet :

Premier mémoire, où l'on décrit les Polypes, leur forme, leurs mouvements et une partie de ce qu'on a pu decouvrir sur leur structure.

Second mémoire. De la nourriture des Polypes, de la manière dont ils saisissent et avalent leur proie, de la cause de la coutenr des Polypes, et de ce qu'on a pu découvrir sur leur structure, du temps et des moyens les plus propres pour trouver les Polypes.

Troisième mémoire. De la génération des Polypes.

Quatrième mémoire. Opérations faites sur les Polypes, et succès qu'elles ont eu.

Parmi les auteurs qui observèrent les Hydres en même temps que Trembley. nous devons citer Henri Backer, de la Société royale de Londres, qui répéta un grand nombre de ses expériences. Son travail, intitulé Essai sur l'histoire naturelle du Polype insecte, a été traduit en français par Demours.

Ræsel, Schæsser et Pallas, en Allemagne,

étudièrent bientôt les Hydres, et le premier en publia des figures qui ne manquent pas de valeur. Spallanzani s'occupa aussi de ce sujet; mais depuis lors, jusque dans ces dernières années, on n'y ajouta aucun fait important, et l'on ne s'en occupa guère que pour rappeler les curieuses études des observateurs du siècle dernier, ou discuter les affinités zoologiques des Hydres, et la place qu'elles doivent occuper dans la série méthodique des animaux.

La plupart des auteurs se sont accordés et s'accordent encore pour classer parmi les Polypes les espèces du genre Hydre de Linné. On les considère comme des Polypes sans polypiers, pourvus d'un petit nombre de tentacules, et n'ayant qu'un seul orifice intestinal, la bouche, placée au centre des tentacules, et remplissant à la fois les fonctions de bouche et d'anus. Trembley avait pensé néanmoins que la partie succiforme du corps de ses Polypes à bras en forme de corne, c'est-à-dire des Hydres, est percée d'une ouverture que l'on peut regarder comme un anus; mais les auteurs qui ont écrit après lui, sauf M. Corda, ont accepté l'opinion contraire. D'ailleurs cet anus ne sussirait pas pour saire rapporter les Hydres aux Polypes bryozoaires, puisque leur canal intestinal serait un simple tube à orifices opposés, et qu'elles n'auraient pas, comme les animaux de ce groupe, les Plumatelles, par exemple, un œsophage, un estomac et un intestin proprement dit. Trembley, qui connaissait le tube digestif d'une espèce de Bryozoaire d'eau douce très rapprochée des Plumatelles (son Polype à panache, pl. 10, fig. 8, dont M. Dumortier a fait le genre Lophopus), appelle la poche digestive des Hydres leur estomac, et il en parle en ces termes:

"J'ai donné le nom d'estomac à cette ouverture, qui règne d'un bout à l'autre du corps des Polypes, parce que c'est en effet la que sont portés les aliments et qu'ils y sont digérés. Il est souvent plein d'eau qui peut y entrer facilement, la bouche étant presque toujours ouverte. La peau formant ce sac ouvert par les deux bouts est la peau même des Polypes. Tout l'animal ne consiste que dans une seule peau, disposée en forme de tuyau ou de boyau ouvert par les deux extrémités. »

L'orifice buccal est rensié en manière de lèvre circulaire, et à son pourtour sont insérés les tentacules, qui sont creux interieurement et en communication avec l'estomac. M. Vanbeneden s'est servi de ce caractère, qu'on ne retrouve pas dans les Polypes zoanthaires, pour établir que l'flydre n'appartient pas au même groupe qu'en, et doit être placée parmi les Médusaires. Le nombre des bras ou tentacules n'est pas toujours le même, il varie. M. Ehrenberg a vu dans leur épaisseur une circulaisse du fluide nourricier, et divers auteurs, MM. Corda et Doyère, entre autres, y at vu des fibres musculaires.

Aucun micrographe n'a pu reconsure de système nerveux chez les Hydres; on æ leur voit pas même d'organes spéciaux, wit pour la reproduction, soit pour les autres fonctions, à part ceux de l'urtication des nous parlerons plus bas, et on les cite comme des animaux d'une extrême simplicite Enes paraissent même n'avoir pas d'ovaire pour la sécrétion de leurs corps reproducteurs, et on n'a pas non plus démontré chereies de zoospermes pour la fécondation. Le & raient les derniers des animaux si le grape des infusoires ne nous montrait des especes plus simples encore, ainsi qu'on l'espuera à l'article de ce Dictionnaire consecre a ce groupe d'animaux.

Les Hydres jouissent cependant d'une grande force de contractilité. Leur orps affecte une foule de formes très duenes; leurs tentacules sont souvent en moutement, et elles peuvent s'allonger considerablement ou se rétracter d'une massère remarquable. Celles de l'espèce ordinante peuvent acquérir, corps et bras, i centre mêtres et plus en longueur, lorsque le une dans lequel on les tient est a l'abri de toute agitation, et une autre sorte de ces animaux atteint des dimensions bien superieures.

Elles ont aussi des mouvements de translation, soit en nageant, soit en rampant, et depuis longtemps on a remarqué que si on les tient dans un vase en partie expant à l'obscurité, elles se déplacent pour aiteindre les parties où la lumière est plus intense. L'agitation de leurs bras a surtest pour but la capture de leurs aliments. «si consistent habituellement en peuts asimaux qu'elles saisissent vivants. Les petites larves de Diptères, divers Entomostracés, des Naïs, etc., constituent leur nourriture la plus ordinaire. Leurs bras sont garnis à cet effet d'organes particuliers qu'on retrouve aussi sur diverses parties de leur corps, mais en moindre abondance.

Trembley avait deja signale sur les bras et sur le corps des Hydres de petits organes qui sont ceux dont nous parlons ici: il les nommait des grains et des poils. Voici en partie ce qu'il dit des premiers : « Un bras fort contracté paraît extrêmement chagriné, et même beaucoup plus que le corps d'un Polype. Il l'est moins à mesure qu'il s'étend, et lorsqu'il est assez étendu, il ne paraît pas chagriné partout. On remarque même alors dans le bras une dissérence considérable. » « Les espèces de poils, ditil ailleurs, dessinés dans les figures 3 et 4 de la planche 5, se remarquent dans un bras de Polype étendu, lorsqu'on l'expose à une sorte lentille du microscope. Ils paraissent transparents. "On doit à M. Corda une étude plus complète de ces corps, et saite à l'aide de meilleurs instruments que ceux dont on disposait à l'époque de Trembley.

D'après M. Corda, chaque tentacule de l'Hydre est formé d'un long tube pellucide et membraneux contenant une substance albumineuse presque fluide, qui se renfie par places déterminées en nodules plus denses, verruciformes et disposés en ligne apirale. Ce sont comme les supports des organes tactiles et préhenseurs. Ceux-ci consistent en un sac délicat inséré dans la verrue, et qui en contient un autre, à parois plus fortes, sous lequel est une petite cavité.

Au point où ces deux sacs emboltés se confondent, c'est-à-dire au sommet, est inséré un cil ou poil aigu et mobile. L'auteur n'a vu ce poil ni rentrer ni sortir, et il se demande si le petit sac qu'il surmonte renferme un liquide. Au milieu de chacune des verrues et entouré par ces cils, on trouve un ou rarement plusieurs organes de préhension que M. Corda nomme hasta. C'est un sac transparent, ovalaire, inséré dans la verrue, et qui présente au sommet une petite ouverture; il est enveloppé par la substance dense du tentacule, et porte dans

son interieur une petite partie patellisorme sur la sace large de laquelle est sixé un corps solide, ovalaire, surmonté lui-même d'un long corpuscule calcaire (sagitta de M. Corda), qui s'élève jusqu'à l'orisice, et peut être sorti ou rentré dans le sac dont il est question; et, en esset, quand la pièce patellisorme se redresse, le corps ovalaire (hastiser de M. Corda) s'élève, et le sagitta est porté au dehors, ou, dans le cas contraire, rentré à l'intérieur.

Lorsque l'Hydre a saisi quelque animat avec son tentacule, les sagilta sortent aussitôt pour rendre plus rude la surface du tentacule et retenir la proie. Mais ces organes ne paraissent pas à M. Corda destinés à remplir uniquement les fonctions de brosse, et il suppose qu'ils empoisonnent la victime; car il suffit que les petits animaux qui servent de nourriture aux Hydres soient retenus par les tentacules pour qu'ils aient bientôt cessé de vivre.

Dans un travail non moins remarquable publié parmi les Memoires de l'Académie de Berlin pour l'année 1836, M. Ehrenberg a figuré une Hydre très grossie dont presque tout le corps donne attache à de longs filaments, surtout abondants sur les bras et tous terminés par une vésicule ovoide pourvue à sa base d'un spicule trienspide. Dans cette figure, dont nous avons publié ailleurs une copie, M. Ehrenberg montre que les organes qu'il nomme hameçons (angelhaken) servent à l'Hydre pour saisit sa proie en la laçant pour ainsi dire. Ce serait done, comme on peut voir, une organisation différente de celle qu'avait indiquée M. Corda, et cependant il est fort aisé, lorsqu'on étudie une Hydre au microscope, principalement en se servant du compresseur, de revoir les hameçons de M. Ehrenberg avec tous les caractères qu'il leur assigne. Mais l'état de souffrance dans lequel on a mis l'Hydre observée n'influe-t-il pas sur les particularités qu'elle montre alors? C'est là ce que nous n'osons affirmer et ce qu'il faut admettre d'après les intéressants details publiés plus récemment par M. Doyere.

M. Laurent n'a reconnu ni les corps d'Ehrenberg ni ceux de Corda; son opinion est ainsi formulée dans le savant rapport qui a été fait à l'Académie des sciences sur l'ensemble de ses recherches relatives aux Hydres (Comptes-rendus, t. XV, p. 381):
« Il (M. Laurent) nie formellement les hastæ de M. Corda, ne pouvant expliquer l'illusion qui a pu les faire admettre. Quant aux hameçons de M. Ehrenberg, M. Laurent s'est assuré d'une manière positive que ces filaments ne sont que des étirements d'un suc glutineux, rensés nécessairement à l'extrémité qui vient de se détacher du point de contact, et nullement des organes propres à l'animal. »

Huit jours après la lecture de ce passage, M. Doyère a communiqué au même corps savant les observations qu'il venait de faire sur les organes préhenseurs et urticants des Hydres (Comptes-rendus de l'Académie, t. XV, p. 428, 1842). Contrairement à l'opinion de M. Laurent, à peu près comme M. Corda, il admet l'existence sur le tronc des Hydres, autour de leur bouche et sur les gros mamelons qui entourent en spirale les bras de ces animaux et terminent les tentacules, trois sortes de corps qui lui paraissent être autant de moyens d'attaque et de défense mis par la nature à la disposition de ces animaux. Ce sont, d'après lui : 1° des organes sacciformes à orifice externe, appelés hastæ par M. Corda et hameçons par M. Ehrenberg.

Si l'on place entre les deux laines du compresseur sous le microscope un bras d'Hydre, on le voit se contracter et chasser successivement les parties constituant l'hameçon, moins le rensiement globuleux terminal, qui n'est autre chose que le prétendu sac hastifère lui-même, dans lequel, avant la singulière évolution dont il s'agit, toutes les autres parties étaient engaînées et pouvaient même être reconnues. M. Corda représente dans l'intérieur du sac bastisère le hasta ou spicule, qui n'est autre chose que l'espèce de calice à trois pointes que M. Ehrenberg met à la base des vésicules de ses hameçons; et le long filament grêle qui porte, dans les figures de ce dernier, les vésicules et leur calice ou spicule tricuspide, n'est autre chose que l'espèce de coussin observé par M. Corda dans la vésicule hastisère, et déroule au lieu d'être pelotonné comme dans le cas observé par M. Corda. C'est par erreur que M. Ehrenberg a représenté les hameçons libres et sottants par leur portion rensiée et tenant aux leus par leur long filament.

2' Des corpuscules ovoides plus petits que les précédents et surtout beaucoup plus étroits, à parois épaisses, contenant dans leur intérieur un fil roulé en spirale qui sort comme le filament des hameçons, en s'engainant au dedans de lui-même. Ce fil est plus sétiforme et plus court que celui des hameçons. Les corps ovoides se detachent de l'Hydre comme ces derniers.

3° Un grand nombre de corps secilermes, dissérant seulement des premiers parce qu'ils ne se transforment pas en hameçous. Ce sont, suivant toute probabilité, les premiers encore incomplétement développes. Lorsque l'Hydre est comprimée, elle les abusdonne comme les précédents et on les soit sotter autour des bras.

Outre ces trois sortes d'organes, les mamelons des bras sont bérissés d'acicule ngides qui se détachent avec une craste facilité, ce qui fait qu'on n'en observe plus après quelque temps sur un bras souns au compresseur. M. Doyère les croit silcen. implantés dans l'orifice des organes qui viennent d'être décrits et surtout dans cet de la troisième sorte. Ils sont bien distincts du filament ou spirale entouré dans l'atérieur des corps vésiculeux. Ce sont des aganes d'urtication comme ceux que disers auteurs ont constatés dans d'autres Zonphytes et en particulier dans des Medeures. M. Doyère cite à l'appui de l'episse qui attribue cet usage aux organes dent il vient d'être question le sait suivant

Une grande Hydre s'était emparée d'one larve d'insectes assez grande elle-même relativement à la taille de l'Hydre. Lors de l'observation la larve était morte, bien qu'estière encore, mais elle portait un grand nombre des prétendus hamecous dont le filament était enfonce dans son comps jusqu'au spicule étoilé de leur véxule. La blessure, dit le naturaliste cité, est sum nul doute faite par le spicule lui-même sortant du sac hastisère, et le filament se developpe ensuite dans les tissus, ce que rest sacile son extrême finesse et son mode d'err lution par invagination en dedans de læ même. Une larve toute semblable a la precédente et déja contenue dans l'estimac # l'Hydre qui a sait le sujet de cette observation, ne laisse, dit M. Doyère, aucun doute sur la nature et le but de l'attaque dont la larve saisie a été victime.

Avant de parler des moyens de multiplication dont les Hydres disposent, nous devons rappeler une expérience très curieuse et très célèbre de Trembley sur le retournement de ces polypes. Cette expérience, qui consiste à changer en estomac la peau externe de ces animaux, et vice versa leur estomac en peau externe, sans altérer le moins du monde leurs propriétés digestives, est souvent citée à l'appui de cette opinion, également bien connue, que le tube digestif n'est qu'une continuation dans l'intérieur du corps des animaux de leur organe tégumentaire externe, et qu'il contribue par conséquent aussi bien que celui-ci à limiter extérieurement le corps lui-même. Deux auteurs à notre connaissance, MM. Bory de Saint-Vincent et Laurent, ont annoncé avoir répété à la manière de Trembley le retournement des Hydres, mais, malheureusement, ils ne nous ont pas appris plus que ce dernier quelle modification ce retournement amenait dans la fonction de la partie creuse des bras, ni par quel procédé l'Hydre supplée lorsqu'elle se fixe au pore terminal dont elle se servait précédemment. Trembley décrit très longuement dans son quatrième mémoire le retournement des Polypes et toutes les précautions dont il faut user pour y parvenir. « J'ai vu, dit cet excellent observateur, un Polype retourné qui a mangé un petit Ver, deux jours après l'opération. Les autres n'ont pas mangé sitot. Ils ont été quatre ou cinq jours, plus ou moins, sans vouloir manger. Ensuite ils ont tout autant mangé que les Polypes qui n'ont pas été retournés. J'ai nourri un Polype retourné pendant plus de deux années. Il a beaucoup multiplié. J'ai aussi retourné des Polypes de la troisième espèce. Dès que j'eus retourné des Polypes avec succès, je m'empressai de faire cette expérience en présence de bons juges, afin de pouvoir citer d'autres témoignages que le mien, pour prouver la vérité d'un sait aussi étrange. Je temoignai aussi souhaiter que d'autres entreprissent de retourner des Polypes. M. Allamand, que j'en priai, mit d'abord la main à l'œuvre et avec le même succès que moi. Il a retourné plusieurs Polypes, il a

fait en sorte qu'ils restassent retournés et ils ont continué à vivre. Il a fait plus : il a retourné des Polypes qu'il avait déjà re tournés quelque temps auparavant. Il a attendu, pour faire sur eux cette expérience pour la seconde fois, qu'ils eussent mangé après la première. M. Allamand les a aussi vus manger après la seconde opération. Enfin, il en a même retourné un pour la troisième fois, qui a vécu quelques jours, et a ensuite péri, sans avoir mangé; mais peut-être sa mort n'est-elle point la suite de cette opération. »

Traitons maintenant de la reproduction des Hydres. Ce phénomène s'opère de trois manières: par division du corps en plusieurs parties, par bourgeonnement ou gemmiparité, et par des corps ovisormes auxquels on a souvent donné le nom d'œuss, quoiqu'ils n'aient pas les caractères des œuss chez les autres animaux. — Le second et le troisième mode de reproduction doivent seuls nous occuper, le premier ayant été exposé précédemment : c'est celui que M. Laurent appelle production par boutures. Le second mode était déjà connu de Leuwenhoek. Il consiste dans l'apparition de bourgeons sur un des points du corps de l'Hydre, bourgeons qui se développent peu à peu. présentent d'abord une cavité intérieure en communication avec l'estomac de la mère, poussent bientôt des tentacules, et peuvent se séparer de celles-ci ou rester en continuité de substance avec elle, quoique les estomacs ne communiquent plus. Dans le cas le plus ordinaire, la séparation des individus n'a pas lieu et l'on voit ainsi plusieurs Hydres réunies ensemble. Il est à noter que leur agroupement ne se sait pas, comme dans les Polypes à Polypiers, d'une manière régulière. M. de Blainville a fait remarquer que c'est près de la base du corps que les bourgeons se développent de préférence, mais on en voit aussi sur le reste du corps, les bras et la cupule du pied exceptés.

Les œuss ou plutôt les corps ovisormes avaient été vus par Bernard de Jussieu (1743), Trembley (1744), Roesel (1755), Pallas (1766) et Wagler (1777). Ils ont été étudiés plus récemment avec soin par M.Ehrenberg, et MM.Dujardin, Laurent, etc., les ont également vus. Voici ce que M. Ehrenberg dit de ces corps qu'il a vus sur la variété

orangée de l'Hydre vulgaire; nous prenons la traduction publiée par M. Laurent : « Les aiguillons couvrent toute la surface de ces œuss et se bisurquent aux sommets. Les œuss hérissés se développent à la base du pied, là où cesse la cavité stomacale, dans le parenchyme du corps, dans un endroit blanchatre, glandulaire, l'ovaire périodique; ils sont portés six à huit jours dans une enveloppe membraneuse de la peau et de l'utérus; la mince enveloppe se rompt, les globules tombent et le Polype meurt, à ce qu'il paraît, bientôt après la chute du dernier œuf, quoiqu'il soit bien vivant pendant tout le temps de la gestation. Or, ces œuss de l'Hydre, dont j'ai vu quatre se produire distinctement d'un seul individu, et dont j'en conserve deux vivants, et les deux autres desséchés d'après ma méthode communiquée en 1835, ont une bien plus grande ressemblance encore avec quelques formes fossiles des Xanthidies qu'avec les œuss des Cristatelles. Ils sont aussi sphériques et garnis d'aiguillons fourchus, et ils ont même l'aspect corné jaunatre des fossiles. »

M. Laurent a nié les épines de ces œuss; voici d'après le rapport de M. de Blainville l'opinion de ce savant sur les corps ovisormes des Hydres : « Le résultat sort intéressant auquel il est parvenu et qui ne laisse aucun doute dans son esprit, c'est que l'œuf de l'Hydre grise (Hydre vulgaire) est composé d'une substance liquide et globuleuse semblable à celle qui remplit la vésicule de Purkinje, dans l'œuf des organismes supérieurs, enveloppée dans une véritable coque mucoso-cornée, produit de l'endurcissement des parties les plus externes de la matière ovarienne, d'abord entièrement molle: aussi cet œuf est-il lisse et non épineux, comme Roesel et M. Ehrenberg l'ont supposé(1). C'est un œuf, parce qu'il est rejeté de l'intérieur du corps de la mère sous sorme bien déterminée, et qu'après un temps plus ou moins long, le jeune animal en sort tout formé et laissant une enveloppe qu'il a rompue; mais il est univésiculaire et fécond sans avoir eu besoin de subir préalablement aucune imprégnation spermatique. »

Ainsi l'œus de l'Hydre est composé, seprès M. Laurent, d'une seule vésicale, et cette vésicule est la vésicule germinative, dite aussi vésicule de Purkinje. Précedenment M. Laurent (Société philomatique, 12 novembre 1842) avait nie cette vesicele elle-même dans l'œuf de l'Hydre; et comme on admet que tout œuf est compose de cette vésicule placée dans l'intérieur du vitelles. nous avions douté (Dict. d'hist. na. & M. Guérin, t. IX, p. 601) que relui de l'Hydre méritat véritablement le non d'eul, dans l'hypothèse, bien entendu, qu'i fat réellement univésiculaire. M. Laurent lecherches sur l'Hydre et l'Éponge d'esu dans, p. 89) cite cette remarque en la critiquat; mais nous croyons que la question, pens après ce qu'il a écrit et observé depuis la publication de notre article, a besoin d'être complétement reprise.

Bien qu'un assez grand nombre d'animatic marins aient reçu, de la part des numeriateurs du dernier siècle, la dénomination genérique d'Hydra, il n'y a réellement d'espèces bien connues de ce genre que dans les eaux douces, et Bosc lui-même a dernt trop incomplétement celles qu'il a menu-ances pour que l'on puisse les accepter definirement. Plus récemment, M. Johnst a undiqué, sous le nom d'Hydra littorau, na Polype de la côte de Belfast, mais il le dance encore, avec doute, comme appartenant veritablement à ce genre (British 2019), 19. 98).

Trembley a parlé de trois espèces d'illedres, toutes d'eau douce, qu'il nomme Polype à longs bras, Polype vert et Polype brun, et auxquels on a donné depuis lors des, noms latins; ce sont les Hydra fus a, turi dis et vulgaris ou grisea. Quelques auteurs citent comme une espèce à part l'Illedra paillens, figurée dans Roesel, et M. Johnston en a indiqué une autre qu'il appelle Hydra corrucosa (loco citato, p. 97).

Ces animaux, dont les trois espèces reconnues par Trembley sont surtout faciles à reconnaître, vivent dans les eaux marerageuses, dans les lacs et les étangs, dans les canaux, et jusque dans les tonneaux et les baquets d'arrosage de nos jardins. Le moyen de se les procurer, qui nous a toujours le mieux réussi, est de prendre au hasant, dans les endroits où l'on suppose qu'il y a des

⁽¹⁾ De nouvelles observations de M. Laurent l'ont conduit à penser qu'une même liyare pout foorme des œuls opmeux et d'autres qui ne le sont pas

Hydres, des plantes aquatiques, des senilles tombées des arbres et d'autres corps à la surface desquelles elles se tiennent habituellement sixées. Si, de retour chez soi, on hisse reposer dans des vases pleins d'eau et en verre les substances dont nous venons de parler, les Hydres s'étendent et on les voit très bien à la vue simple. L'espèce verte, quoique la plus petite, n'est pas plus dissicile à prendre, et souvent sa couleur verte la sait apercevoir au sond du vase, lorsqu'elle est encore contractée.

Tous les observateurs qui se sont occupés des Hydres, depuis Trembley jusqu'à M. Laurent, ont donné des détails sur quelques maladies dont elles sont atteintes. Ce qu'on a nommé la maladie pédiculaire de ces animaux consiste en un grand nombre d'Infusoires qui vivent en parasites à la surface de leur corps. (P. G.)

*HYDRELIA (¿den) ¿, humide, aqueux).

1.1. — Genre de Lépidoptères, famille des
Nocturnes, établi par M. Guénée, et adopté
par nous dans notre Catalogue méthodique
des Lépidoptères d'Europe, où il fait partie
de la tribu des Agrophilides. Nous n'y
rapportons que deux espèces: l'Hyd. argentula Borkh. (Pyral. banksiana Fabr.),
et l'Hyd. unca Esp. (Pyral. uncana Fabr).

(D.)"HYDRELLIE. Hydrellia (ਪੋਰੋਘਰ , eau). ns. -- Genre de Diptères, établi par M. Robineau-Desvoidy, et adopté par M. Macquart, qui, dans sa Méthode, le place dans sa division des Brachocères, famille des Athériceres, tribu des Muscides acalyptérées. Ce genre formé aux dépens des Notiphiles de Fallen, ne comprend que des espèces très petites qui vivent dans le voisinage des eaux. M. Macquart en décrit 19 espèces, toutes d'Europe. Le type du genre, l'Ilydrellia griscola Fall. (communis R.-D.), est extrêmement commune parmi les petites plantes et les sleurs des marais. (D.)

*HYDRIAS (Topias, nom mythologique).

MITTS. — M. Ehrenberg (1" Beitr., 1830) a créé sous ce nom un genre d'Infusoires rotatoires de la famille des Philodiniens, qui ne présente ni yeux, ni trompe, ni cornets au pied, et qui offre deux rames portées par les bras. L'espèce type est l'H. cornigera Ehr. (E. D.)

*II) I)RILLA (vopniós, humide, aqueux).

Nocturnes, établi par M. Boisduval, et adopté par nous (Tabl. meth. des Lépid. d'Eur., pag. 123), où il fait partie de la tribu des Caradrinides. Parmi les quatre espèces que renferme ce genre, nous citerons, comme type, l'II. caliginosa Treits. Cette espèce vole en juin et juillet dans les prairies des montagnes. (D.)

HYDRILLA (ὑδρηλός, aquatique). BOT. PH. — Genre de la famille des Hydrocharidées-Anacharidées, établi par L.-C. Richard (in Mem. de l'Instit., 1811, II, 61, t. 2). Herbes des Indes orientales. Voy. HYDROCHARIDÉES.

*HYDRINE. Hydrina (58 p, eau). INS.—Genre de Diptères établi par M. Robineau-Desvoidy (Essaisur les Myodaires, p. 794), qui le comprend dans la famille des Napéellées, division des Phytophages. Il en décrit 5 espèces, toutes nommées par lui, et place en tête l'Hydrina nitida, qui vole sur les fleurs des plantes littorales ou marécageuses. (D.)

HYDRIODIQUE (ACIDE). CHIM. — Résultat de la combinaison de l'Iode et de l'Hydrogène. Voy. 10DE et HYDRACIDES.

(A. D.)

HYDROBATE. Hydrobata, Vieill. ots.
— Synonyme de Cincle. (Z. G.)

*HYDROBATES. Hydrobates, Temm. OIS.—Synonyme de Biziura. — Boié a aussi fait de ce nom le synonyme de Thalassidroma. Voy. Pétrel. (Z. G.)

*HYDROBIE. Hydrobia (võwo, eau; 660;, vie). MOLL. — Ce genre de M. Hartmann nous paraît reposer sur des caractères insuffisants; nous croyons qu'il doit rentrer dans celui des Paludines de Lamarck. Voy. ce mot. (Desu.)

HYDROBIUS (, eau; $\varepsilon_{i:\omega}$, je vis). us. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Palpicornes, tribu des Hydrophilens, établi par Leach aux dépens des Hydrophiles de Geoffroy, et adopté par Latreille, ainsi que par les autres entomologistes. Les Hydrobies sont des insectes de moyenne taille, à corps ordinairement ovale et parfois hémisphérique, dont les antennes sont terminées par une massue de 3 articles, et dont le dernier article des palpes maxillaires est presque aussi long que le précédent. Leurs mœurs sont les mêmes que

dernier Catalogue de M. Dejean en mentionne 33 espèces, dont 20 d'Europe et 13 exotiques. Le type du genre est l'Hydrobius oblongus Herbst, qui se trouve aux environs de Paris, et auquel on avait rapporté mal à propos l'Hydrophilus picipes de Fabricius, qu'on a reconnu depuis appartenir au g. Catops, suivant la vérification qu'en a faite M. Erichson dans la collection de l'entomologie de Kiel. (D.)

HYDROBORACITE. MIN. — Voy. BORAX.
HYDROBROMIQUE (ACIDE). CHIN. —
Résultat de la combinaison du Brome avec
l'Hydrogène. Voy. BROME et HYDRACIDES.

(A. D.)

*HYDROBRYUM (3δωρ, eau; δρύον, mousse). Bot. PH. — Genre de la samille des Podostemmées, établi par Endlicher (Gen. pl. suppl., t. I, 1375). Petites herbes de l'Inde.

HYDROCAMPA (33wo, eau; xxxxx, chenille). 1xs. — Genre de Lépidoptères, famille des Nocturnes, établi par Latreille et généralement adopté. Ce genre, dans notre Classification des Lépidoptères d'Europe, sait partie de la tribu des Pyralides et du groupe des Nymphalites. Ainsi que son nom l'indique, les chenilles des espèces qu'il renserme vivent et se transforment sous l'eau, sans être asphyxiées, les unes parce qu'elles sont garnies de filets membraneux, espèces de branchies à l'aide desquelles elles respirent comme les larves des Ephémères; les autres, parce qu'elles sont logées dans des fourreaux qu'elles se sabriquent en sortant de l'œuf, et qui les isolent du liquide ambiant. Ces chenilles se nourrissent du parenchyme des seuilles submergées de plusieurs plantes aquatiques, telles que les Potamogétons, les Nénuphars, les Lentilles d'eau, les Stratiotes, etc., et leurs papillons ne s'éloignent jamais de l'endroit où ils sont nés; ils ne volent que le soir, et se tiennent cachés, dans la journée, sous les seuilles des plantes qui bordent les marais et les étangs.

On en connaît environ une dizaine d'espèces, dont la plus commune est la Pyralis potamogalis Treits. (Phal. potamogata Linn.), qui paraît en juin et juillet, et est répandue dans toute l'Europe. (D.)

HYDROCANTHARES. Hydrocanthari.

ms. — Nom d'une tribu dans la méthode de Latreille, et d'une samille dans celle de M. Dejean, correspondant au genre Dytscu de Linné, et comprenant tous ceux des Coléoptères pentamères, carnassiers, qui sont aquatiques. Mais, dans ces derniers temps, M. le docteur Aubé, à l'exemple de M. Erichson, en a retranché, avec raison, sept genres correspondant aux Gyrins ou Tourniquets de Geoffroy, pour en former une seconde samille sous le nom de Gyantes, qui sait suite aux Carabiques de M. Dejean. La famille des Hydrocanthares, ainsi restreinte, ne renserme plus que des Colespteres aquatiques, qui offrent les caracteres suivants: Corps ordinairement ovalaire et déprimé, quelquesois cependant presque abbeleux; tête large et ensoncée jusqu'aux jent dans le corselet ; antennes sétacées ou fibbrmes, de 11 articles; labre petit, court, geserlement échancré et garni de poils; mestes trilobé; palpes au nombre de 6, les mauillaires externes de 4 articles, les internes de 2, et les labiaux de 3; languette légérement curgie à son extrémité et coupée presque carrement; mandibules courtes, très robutes et dentées à l'extrémité; machoires tres aigues, arquées et ciliées intérieurement; corselet plus large que long, géneralement prolongé en pointe en arrière, recourrant quelquesois l'écusson; élytres larges, reconvrant entierement l'abdomen, quelquels sillonnées ou chagrinées dans les semelles; ailes constantes; prosternum tres prolongé en arrière; métasternum très grand et soudé avec les hanches des pattes posterieures; pattes antérieures et intermédiaires tres rapprochées à leur base; les posterieures genéralement longues, larges, aplaties en forme de rames et ne pouvant se mouvoir que latéralement; tarses de 5 articles ben éstincts dans le plus grand nombre, mais ne paraissant que quadri-articulés chez les autres, le quatrième article étant très petit et caché dans l'échancrure du troisième : tarses anterieurs des mâles dilatés en sorme de palette et garnis en dessous, ainsi que les intermédiaires, de cupules pétiolées, de grandeur variable, et faisant l'office de ventouses. Le Dytiscus latissimus Linn., figure dass l'atlas de ce Dictionnaire, INSECTES, pl. 3, fig. 1, peut être considéré comme le type de la samille dont if s'agit.

Destinés à se mouvoir dans un milieu plus résistant que l'air, les Hydrocanthares ont reçu la structure la plus propre à la locomotion aquatique. Ainsi que dans les Poissons et les Cétacés, la partie antérieure de leur corps est la plus épaisse, sans être toujours la plus large; leur forme est une ellipse ou un ovale plus ou moins allongé. que nulle saillie ne rend inégale, si ce n'est chez quelques semelles, dont les élytres sont sillonnées ou chagrinées, et les nageoires, chez eux, sont remplacées par leurs pattes postérieures aplaties en forme de rames, et dont le mouvement latéral imprime à leur corps une forte impulsion dans la natation; aussi nagent-ils avec la plus grande facilité. Ils se tiennent de présérence dans les eaux stagnantes des lacs, des étangs et des marais, à la surface desquelles ils remontent de temps en temps pour respirer. Ils sont très voraces et se nourrissent de petits animaux qui font comme eux leur séjour dans l'eau; munis d'ailes bien développées sous leurs élytres, ils s'en servent chaque sois qu'ils veulent se transporter d'un étang à un autre; mais ils attendent pour cela le coucher du soleil. Leur vol est lourd et bourdonnant comme celui des Hannetons. Leurs larves, encore plus voraces que l'insecte parfait, vivent également dans l'eau et n'en sortent que pour se transformer en nymphe dans la terre.

Pour faciliter l'étude de cette samille, M. Aubé, dont nous avons adopté la classification, la divise en trois tribus, qu'il nomme l'aupunes, Dyriscides, Hydnoporides. L'oy. ces trois tribus pour connaître la nomenclature des genres que chacune d'elles renserme, et principalement les articles dyrique et dyriscides, où nous entrons dans les plus grands détails sur les mœurs et l'organisation de ces insectes, considérés sous leurs trois états de larve, de nymphe, et d'insecte parsait. (D.)

*HYDROCANTHUS (võup, eau; xxvbepos, scarabée). ins.—Genre de Coléoptères pentamères, samille des llydrocanthares, tribu des Dytiscides, établi par Say (Trans. of the Amer. phil., 11, p. 105) sur une espece de l'Amérique du Nord, qu'il nomme Hydr. tricolor (Noterus oblongus Dej.) — Quoique ce genre ne dissere presque pas des Noterus, de l'aveu même de M. Aubé il l'a admis

néanmoins dans sa Monographie: il y rapporte 7 espèces, toutes exotiques et de divers pays. Nous citerons comme une des plus remarquables par sa taille l'Hyd. grandis Lap., qui se trouve au Sénégal. (D.)

*HYDROCERA (võmp, eau; xípac, tige).

BOT. PH. — Genre de la samille des Balsaminées, établi par Blume (Bijdr., 241).

Herbes de l'Inde. Voy. BALSAMINÉES.

HYDROCERATOPHYLLUM, BOT. PH. - Syn. de Ceratophyllum, Linn. HYDROCHARIDEES. Hydrocharidea. BOT. PH. - Famille de plantes monocotylédones, composée d'espèces aquatiques vivaces pour la plupart, dont la tige est tantôt courte, rampante, émettant alors de longs pédoncules sloraux ou des hampes; tantôt allongée, noueuse-articulée. Leurs feuilles sont presque toujours slottantes, quelquesois saillantes hors de l'eau, pétiolées; leur lame entière, nervée, à préfoliation convolutée; leur pétiole quelquesois engalnant à sa base; la lame de ces seuilles avorte souvent, et leur pétiole se transforme alors en un phyllode à nervures longitudinales, parsois denté sur ses bords. Leurs seurs sont le plus souvent dioïques par avortement de l'un des sexes, quelquefois bermapbrodites: avant leur épanouissement, elles sont enveloppées dans une spathe uni- ou bivalve, sessile ou pétiolée; les mâles sont ordinairement réunies en nombre variable dans une spathe commune, et de plus, chacune d'elles est parsois accompagnée d'une spathelle à elle propre. Elles présentent un périanthe à six pièces disposées sur deux rangs: les trois extérieures sormant un calice; les trois intérieures pétaloïdes, plus grandes; celles-ci manquent dans quelques cas fort rares : des étamines insérées a la base du périanthe, tautôt en même nombre que les solioles du rang externe du périanthe auxquelles elles sont opposées, tantôt en nombre double, triple ou quadruple, quelques unes d'entre elles parfois steriles; leurs filets sout libres ou soudés a leur base, quelquesois comme bisurques, une soule de leurs deux branches supportant une anthère: leurs anthères sont biloculaires, continues avec le filet, qui se prolonge le plus souvent en une petite pointe a leur sommet. Un rudiment de pistil occupe le centre de ces

fleurs. Celles-ci, soit semelles, soit herms-

phrodites, sont presque toujours sessiles et solitaires dans leur spathe. Le tube de leur périanthe est adhérent à l'ovaire; son limbe est divisé en 6 segments, disposés, comme chez les sieurs males, sur deux rangs : les trois extérieurs calicinaux; les trois intérieurs plus grands, pétaloïdes. A la partie insérieure de ce limbe se fixent des étamines le plus souvent stériles, et réduites au filet plus ou moins modifié ou à l'état de staminodes. Le pistil se compose d'un ovaire infère et adhérent au tube du périanthe, creusé intérieurement de 1-6-8-9 loges multi-ovulées, à placentaires pariétaux; cet ovaire se termine par un style que surmontent 3-6 stigmates plus ou moins profondément bifides, papilleux et glanduleux à leur côté interne. Le sruit qui succède à ces sleurs murit sous l'eau; il est parsois couronné par le limbe persistant du périanthe; son péricarpe est charnu à l'intérieur, uniloculaire ou plus complétement pluriloculaire, par suite de l'existence de fausses cloisons membraneuses, opposées au stigmate, qui s'avancent plus ou moins de l'extérieur vers l'axe. Les graines sont nombreuses, portées sur des placentaires pariétaux qui s'étendent partiellement sur les cloisons, et dont le tissu est comme pulpeux; elles sont ascendantes; leur test est membraneux, assez dur, dans plusieurs cas hérissé à sa sursace de sortes de filaments très courts, qui, au microscope, se montrent comme des cellules allongées à spiricule intérieure. Leur embryon est droit, dépourvu d'albumen; la gemmule s'y montre dans une fente latérale située sur le côté, et à angle droit avec l'extrémité radiculaire. Chez les divers genres de la famille, cette gemmule se présente à divers degrés de développement. Chez l'Hydrocharis elle forme un petit mamelon, qui asseure à peu près les bords de la sente gemmulaire; chez le Vallisneria, son extremité sait légèrement saillie; enfin, chez le Stratiotes, on voit, à l'extérieur de l'embryon, des seuilles, les unes grandes et ordinairement les autres plus petites, ce qui constitue, dans cet embryon, un état de développement analogue à celui que la germination seule donne aux autres plantes.

Les Hydrocharidées habitent les eaux douces et tranquilles des deux hémisphères, le plus souvent dans les climats tempérés, mais quelquesois aussi dans la zone torrite. Quelques unes croissent dans les eaux de la mer, au sond des baies et des anses. Cartains de leurs genres sont très largement répandus sur la surface du globe. L'une d'entre elles, la Vallisnérie spirale, est œlèbre par les phénomènes qui accompagnent sa sécondation, et qui ont été décrits a souvent en prose et en vers.

La samille des Hydrocharidées est divises par M. Endlicher en trois tribus, qui présentent les caractères suivants:

Tribu 1 re. ANACHARIDEES.

Ovaire uniloculaire; 3 stigmates; caulercentes; seuilles opposées ou verticilées.

Udora, Nutt. — Anacharis, Rich. — B_1 -drilla, Rich.

Tribu 2º. VALLISNERIES.

Ovaire uniloculaire; 3 stigmates: scales et à hampes; seuilles radicales physikdinées, linéaires.

Vallisneria, Micheli. — Blyza, Theurs.

Tribu 3°. STRATIOTIDEES.

Ovaire à 6-8-9 loges; acaules, a hampo florales.

Stratioles, Lin. — Enhalus, L. C. Birb.— Ottelia, Pers. — Bootia, Wall. — Lina Ama, L.-C. Rich. — Hydrocharis, Lin. P.D.)

l'eau). Bot. PH. — Genre de la famille des Hydrocharidées - Stratiotidées, embi par Linné (Gen., n. 1126). Herbes vivers de l'Europe. Voy. Hydrocharidées.

ois.—Sous ce nom, M. Lesson a etabli, dans l'ordre des Palmipèdes, une famille qui se compose des g. Labbe. Mouette, Goëland, Sterne, Noddi et Rhynch ps.—Boié a donné le nom d'Hydrochelia e a une division du g. Sterne.

Z. 6

HYDROCHLOA, Hartm. 1360, eau; $\chi ho \pi$, herbe). Bot. Ph. — Syn. de Gigeral. R. Br. — Genre de la famille des Grammers Oryzées, établi par Palisot-Beauvois (1972. 169). Gramens aquatiques de l'Amerga boréale. Voy. Grammers.

Anciennement Acide muriatique. Recuir de la combinaison du Chlore avec l'Hides gène. Voy. ACIDES, CHLORE et HYPRAGES

(A D)

HYDROCHOERUS, Briss. mam. — Voy. CABIAI.

HYDROCHUS (τόωρ, eau; όχος, qui contient). 1818. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Clavipalpes, tribu des Hydrophiliens, établi par Leach, et adopté successivement par Germar, Latreille et tous les autres entomologistes. Les Hydrochus sont des Insectes très petits, et dont les habitudes et les mœurs sont les mêmes que celles des Élophores. Le dernier Catalogue de M. Dejean en cité huit espèces, dont trois de l'Amérique septentrionale et 5 d'Europe. L'II. elongatus Fabr., qui se trouve aux environs de Paris, est le type du genre. (D.)

HYDROCLATHRUS, Bor. Bot. cn. — Syn. de Striaria, Grev.

HIDROCLEIS (vom, cau; xàtioto, réseau). Bot. Ph. — Genre de la famille des Butomacées, établi par L.-C. Richard (in Mem. Mus., I, 368, t. 18). Herbes aquatiques de l'Amérique tropicale. Voy. Butomacées.

*HYDROCOCCUS, Link. Bot. cr.—Syn. d'Undina, Fr.

IIYDROCORAX. Hydrocorax, Vieill.
ois. — Synonyme de Cormoran. — Brisson,
syn. de Buceros (Calao). (Z. G.)

HYDROCORES. INS. — Syn. d'Hydro-corisæ. (Bl.)

HYDROCOR!SES. Hydrocorisæ, Latr. 188. — Syn. de Népiens. (Bl.)

"III DROCORYNE (vom, eau; xopirm, massue). Bot. cr. — Genre d'Algues établi par Schwabe (ex Spreng. syst., IV, 373) dans la famille des Nostochinées. Voy. ce mot.

HYDROCOTYLE. Hydrocotyle (5600, eau; 2020/10, vase). Bot. Ph. — Genre de la famille des Ombellisères-Hydrocotylées, établi par Tournesort (Inst., 173). Herbes aquatiques croissant dans les régions tropicales et tempérées du globe. On en connaît environ 58 espèces, dont la principale est l'Hydrocotyle vulgaire, H. vulgaris, nommée aussi écuelle d'eau, à cause de la sorme remarquable de ses seuilles. Voy. orbellipéres.

*HYDROCOTYLÉES. Hydrocotyleæ. Bot. PH. — Tribu de la famille des Ombelliferes. Voy. ce mot.

HYDROCYANIQUE (ACIDE). CHIM. - 1

Syn.: Acide prussique, acide cyanhydrique, cyanide hydrique. L'acide cyanhydrique fut obtenu, pour la première sois, en 1780 par Schèele, qui, l'ayant retiré du bleu de Prusse, lui donna le nom d'acide prussique; toutefois la composition en resta inconnue au chimiste suédois. Quelques années plus tard, en 1787, Bertholet reconnut que l'acide découvert par Schèele était un composé triple de Carbone, d'Azote et d'Hydrogène, mais sans déterminer les proportions des trois corps. Enfin, le professeur Gay-Lussac, par sa belle découverte du Cyanogène (voy. ce mot), démoutra que ce composé, tenant d'azote et de carbone, était le radical de l'acide prussique, qui devenait aussi, par sa composition, analogue aux acides hydrochlorique et hydriodique.

L'Hydrogène et le Cyanogène ne pouvant se combiner directement, on n'obtient l'acide cyanhydrique (c'est ainsi que l'on nomme aujourd'hui l'acide prussique) que par la double décomposition du cyanure de mercure et de l'acide chlorhydrique, soumis ensemble à une douce chaleur; il se forme, par ce moyen, du chlorure de mercure et de l'acide cyanhydrique.

Ainsi obtenu, ce dernier composé est un liquide incolore, d'une odeur vive et pénétrante, rappelant en petite quantité celle des amandes amères, d'une saveur fralche d'abord, puis bientôt après brûlante. Sa densité spécifique est, à + 7", de 0,7038. Il rougit faiblement la teinture de tournesol. Il se solidific et cristallise en une masse fibreuse à - 15°; entre en ébullition à + 26°,3, et produit, par sa volatilisation spontanée à l'air libre, assez de froid pour se congeler. Sa formule atomique = C² A² H.

Les éléments de cet acide sont si peu stables qu'il est dissicile de le conserver, même pendant un petit nombre de jours et à l'abri de l'action de l'air et de la lumière; il se décompose toujours et se transforme en une masse brunâtre qui dégage une vive odeur d'ammoniaque, et qui paraît sormée d'un excès de cette base, puis de cyanhydrate ammoniacal et de charbon azoté.

L'eau et l'alcool dissolvent l'acide cyanhydrique en toutes proportions, et retardent ainsi sa décomposition spontanée.

Il est sacile de conclure, de l'instabilité

des éléments de cet acide, que la plupart des corps le décomposent.

L'acide cyanhydrique n'a encore été rencontré que dans le règne végétal, uni à quelques huiles essentielles. L'odeur des feuilles de laurier-cerise, des sleurs de pêcher, des amandes amères, est due à sa présence que l'on peut démontrer par la distillation.

Pur, l'acide cyanhydrique est sans contredit le plus violent de tous les poisons. Une seule goutte appliquée sur la langue, sur la conjonctive d'un chien, introduite dans ses veines, sussit pour le saire tomber mort comme s'il était srappé par la soudre; sa vapeur n'en est pas moins redoutable et tue mélée à l'air en petite quantité. Cependant, malgré des propriétés vénéneuses aussiénergiques, les médecins n'ont pas reculé devant son emploi, et M. Magendie, le premier, a appelé l'attention des praticiens sur l'usage avantageux de ce composé dans certaines assections de poitrine. (A. D.)

HYDROCYN. Hydrocyon (33wp, eau; χύων, chien). Poiss. — Genre de Malacoptérygiens abdominaux, famille des Salmonoides, établi par Cuvier (Règn. anim., t. II, p. 312) pour des poissons qui ont le bout du museau formé par les intermaxillaires; les maxillaires placés près ou en avant des yeux, et complétant la mâchoire supérieure; la langue et le vomer toujours lisses; des dents coniques aux deux måchoires; la joue couverte d'un grand sousorbitaire mince et nu comme l'opercule. Quelques uns ont de plus une rangée serrée de petites dents aux maxillaires et aux palatins, avec leur première dorsale répondant à l'intervalle des ventrales et de l'anale (H. falcirostris Cuv., ou H. faucille Freyc., des rivières de la zone torride). D'autres ont une double rangée de dents aux intermaxillaires et à la mâchoire inférieure, une rangée simple aux maxillaires seulement; leur première dorsale est au-dessus des ventrales (H. brevidens Cuv., du Brésil). D'autres encore n'ont qu'une simple rangée aux maxillaires et à la mâchoire inférieure: leur première dorsale répond à l'intervalle des ventrales et de l'anale (H. scomberoides Cuv., du Brésil). Une quatrième sorte a les maxillaires très courts, garnis, ainsi que la mâchoire insérieure et les intermaxillaires.

d'une seule rangée de petites deuts sents; leur première dorsale répond a l'intervalle des ventrales et de l'anale (H. lucius Cur. du Brésil). D'autres enfin n'ont des deux qu'aux intermaxillaires et à la mâchoire inférieure; leur première dorsale est au-desus des ventrales (Roschal ou Chen Jess Forsk., du Nil).

*HYDRODAMALIS (3300, eau ; 323-\(\lambda_5\), veau). MAM. — Retzius désigne ansi un groupe de Cétacés. (E. D.)

eau; doourie, léger à la course is - Genre de Diptères, division des Brachmen, famille des Tanystomes, tribu des Empide, établi par M. Macquart, pour y placerée pèces propres à l'Angleterre, et nommés par ce dernier auteur. l'une dipundus l'autre stagnalis. Celle-ci se trouve su commencement du printemps sur les lentilles d'eau à la surface des étangs, nu ma la voit sautant en petites troupes aver besur coup d'agilité.

HYDRODYCTION (35 op, eau; income.) filet). Bot. CR. — Genre d'Algues etable par Roth (Germ., III, 521) dans la grande famille des Conferves. Voy. ce mot.

*HYDRODYNASTES (5300, can: 2012)

1775, maître). REPT. — Subdivision du 2721 d

g. Couleuvre, d'après M. Fitzinzer Systrep., 1843).

E. D.

*HYDROECIA (Comp., eau: : mison). iss. — Genre de Lépidoptere. [47]? des Nocturnes, établi par M. Guénes, et adopté par nous (Cat. méth. des Lép. d Ev. 1. qui le plaçons dans la tribu des Gertyniks. Les chenilles des espèces de ce senre & iennent au pied des plantes de la sami 'e des Iridées et de celle des Hypéracées: elles 🕿 rongent les bulbes ou racines characes, dans l'intérieur desquelles elles subissent leurs métamorphoses. Leurs papillons sont asses remarquables par les taches claires dont leurs ailes supérieures sont ornées sur un fed d'un brun sauve et luisant. On en contait 5 espèces, dont la plus remarquable est la Noctua micacea Esper, qui se trouve es août dans le nord de la France et en Angleterre. . D :

*HYDROESSA. INS. — Syn. de Vicrovelia, Burm.

HYDROFLUORIQUE (ACIDE). CETE. — Résultat de la combinaison du Fluor, CETE simple non encore isolé, avec l'Hydrogène. Voyez les mots acmes, fluor et hydracides.

(A. D.)

*HYDROGALE (5300, eau; 7227, muscela). MAM. — M. Kaup (Entw. G., Eur. Th., t. I, 1829) indique sous cette dénomination un groupe d'Insectivores encore peu connu aujourd'hui. (E. D.)

HYDROGALLINE. Hydrogallina, Lacep. ois. — Synonyme de Gallinule ou Poule d'enu. Voy. ce mot. (Z. G.)

HYDROGASTRUM (Τόωρ, eau; γαστήρ, globule). Bot. CR. — Genre d'Algues, établi par Desvaux (Fl. ang., 19) dans la famille des Ulvacées. Voy. ce mot.

HYDROGÈNE (35 pp., cau; yevam, je produis). Chim. — L'Hydrogène, ainsi nommé, parce que sa combinaison avec l'Oxygène produit de l'eau, sut, en 1774, distingué des autres gaz par Cavendish, qui en reconnut plusieurs des propriétés, et le nomma gaz inflammable. A la création de la nomenclature chimique, il reçut le nom qu'il porte encare aujourd'hui.

L'Hydrogène est un gaz incolore, inodore à l'état de pureté, insipide; il est le plus léger de tous les corps, puisque sa densité spécifique n'est que de 0,0688, c'est-à-dire quatorze fois moindre que celle de l'air. Mis d'abord au nombre des gaz permanents, quand on imagina la distinction de ces gaz et des vapeurs, il a conservé cette place, puisque, comme l'Oxygène, l'Azote, le Bi-Oxyde d'Azote, l'Oxyde de Carbone et le Gaz d'éclairage, il a résisté jusqu'à présent aux puissants moyens de liquéfaction employés avec succès par M. Faraday sur tant d'autres gaz. Nous rapporterons à ce sujet les tentatives faites par l'illustre chimiste anglais pour amener l'Hydrogène à l'état liquide.

Tout le monde sait que M. Thilorier a liquélié en grand l'acide carbonique, et que de plus il l'a solidifié sous forme de neige, en mettant a profit le froid intense qui se produit au moment de l'écoulement spontané, hors de l'appareil, du nouveau liquide formé. Cette expérience, l'une des plus belles des temps modernes, fournit aux physiciens un corps dont l'existence ne se maintient qu'à une température de —80°. Aussi longtemps qu'une masse concrète d'acide carbonique reste solide, l'expérimentateur tient donc à sa

disposition un corps excessivement froid, et, si ce corps est porté sous la cloche vide de la machine pneumatique, il se refroidit encore et descend jusqu'à — 110°. Ce fut sur cette ressource que compta M. Faraday; il commença par refroidir l'Hydrogène à 110°, puis il le comprima violemment, espérant par cette double action du froid et de la compression réunis, le faire arriver à l'état liquide. En dépit d'efforts si habilement ménagés, l'Hydrogène resta gazeux.

De tous les métalloïdes, l'Hydrogène est le plus électro-positif (voy. ÉLÉMENT et HYDRACI-DES). Impropre à la combustion, il éteint les corps enslammés; mais il s'allume lui-même, brûle, couche par couche, avec une slamme pâle, et se convertit en vapeur d'eau. Il est également impropre à la respiration, et asphysie promptement les animaux forcés de le respirer.

On peut regarder l'Hydrogène comme insoluble dans l'eau, puisque celle-ci en dissout à peine un centième et demi de son volume.

A la température ordinaire, l'Oxygène est sans action sur l'Hydrogène; mais, à une température élevée (de 5 à 600") ou sous l'influence de l'étincelle électrique, les deux gaz se combinent avec une forte détonation et un vif dégagement de chaleur et de lumière; il y a formation d'eau.

Il arrive cependant que, sous l'influence physique de certains corps, les deux gaz se combinent à des températures beaucoup plus basses. Ainsi, quand on plonge dans un mélange d'Hydrogène et d'Oxygène un fil de platine à la température de 60 a 70°, ce fil devient hientst incandescent, et la combinaison a lieu avec détonation. Si l'on dirige un courant d'Hydrogène sur une éponge de Platine, c'est-à-dire sur un fragment de Platine rendu poreux, cette éponge, bien que l'on opère à la température ordinaire, ne tarde point à s'échausser, à devenir incandescente, et le courant d'Hydrogène s'ensamme, mais il brûle sans explosion, parce que la quantité de gaz fourni par ce courant est toujours peu considérable. Enfin, si l'on introduit, à la température ordinaire, une petite quantité de noir de Platine (poudre très divisée de Platine) dans un mélange d'Oxygene et d'Hydrogène, la combinaison des deux gaz a lieu avec détonation. Le Palladium, le Rhodium, l'Iridium, amenent des effets analogues.

L'Hydrogène est, de tous les gaz, celui qui produit le plus de chaleur en brûlant; celle qui se dégage pendant la combustion de 1 gr. d'Hydrogène, est suffisante pour faire fondre 313 gr. de glace. On a mis cette propriété à profit pour la construction de certains appareils, tels, par exemple, que le chalumeau de Clarke, au moyen duquel on produit, par la combustion d'un jet d'Hydrogène et d'Oxygène mélangés, une température assez élevée pour fondre les substances les plus réfractaires. Le même jet, reçu sur un morceau de craie, produit une lumière tellement vive qu'on lui a donné le nom de lumière sidérale.

Tout ce qui vient d'être dit de l'action de l'Oxygène sur l'Hydrogène, peut également s'appliquer à l'air atmosphérique, mais à un moindre degré.

L'Hydrogène s'obtient ordinairement par la décomposition de l'eau, soit en mettant celle-ci en contact avec le Fer à une température rouge, soit en traitant par l'eau et un acide un métal très avide d'Oxygène, le Fer, le Zinc, par exemple.

La théorie de cette dernière opération est facile à concevoir. Le métal, qui ne peut décomposer l'eau à froid, en opère la décomposition en présence de l'acide sulfurique; l'Oxygène de l'eau décomposée se porte alors sur le métal, et le convertit en oxyde qui se combine avec l'acide, forme un sulfate restant en solution dans la portion d'eau non décomposée, tandis que l'Hydrogène, mis en liberté, se dégage à l'état gazeux.

On ne rencontre jamais l'Hydrogène à l'état de liberté dans la nature. Bien qu'il y soit très répandu, il est toujours uni à d'autres corps; avec l'Oxygène, il forme l'eau; il est l'un des éléments des matières organiques dont le Carbone, l'Oxygène et l'Azote sont les autres, etc., etc.

L'Hydrogène pur s'emploie dans les laboratoires pour l'analyse de l'air; l'on s'en sert aussi comme corps comburant, ainsi que nous l'avons dit plus haut; enfin, on l'emploie en grand pour gonfler les ballons aérostatiques.

COMBINAISONS DE L'HYDROGÈNE.

L'Hydrogène peut s'unir à tous les mé-

talloides, excepté au Bore; il se combine aumi avec quelques métaux, comme l'Arsenic, le Tellure, etc., etc.

Parmi tous ces composés, deux résultent de l'union de l'Hydrogène avec l'Oxygène; ce sont des Oxydes; l'un (Protoxyde) est l'esu; l'autre (Bi-Oxyde) est l'eau oxygénée. Voy. RAU.

Sept autres composés d'Hydrogène et d'un métalloide jouissent de toutes les propriétés des acides oxygénés; on leur a donsé jusqu'à ces derniers temps le nom d'Hydracides (voy. ce mot); ce sont: les acides mishydrique, fluorhydrique, chlorhydrique, bromhydrique, iodhydrique, sélenhydrique, tellurhydrique, on peut y ajouter l'acide cyanhydrique, puisque le Cyanogène et comporte comme un métalloide.

Les autres combinaisons de l'Hydrogèse avec les corps simples donnent lieu a des composés neutres. Quelques uns de ces composés offrent assez d'intérêt pour mênter un examen particulier.

Hydrogène et Soufre, Hudrogène et Sinium. Outre les composés acides que l'Hydrogène forme avec ces deux métalloides, il existe un Sulfure et un Séléniure d'Hydrogène, S'2H', Se'2 H2.

Hydrogène et Azote. Combiné avec l'Ame. l'Hydrogène donne naissance à un composé qui possède au plus haut degré les proprietés des bases; ce composé est l'Ammontague. Voy. ce mot.

Hydrogène et Phosphore. Le Phosphore se combine en deux proportions aver l'Hydrogène; les deux composés qui en résultent sont gazeux; ni l'un ni l'autre n'existent dans la nature. On croit cependant que le second (Hydrogène perphosphoré ou mieux Perphosphure d'Hydrogène) peut être produit par la décomposition de certaines matières animales qui contiennent du Phosphore, s'enflammer à l'air libre et donner ainsi lieu aux slammes connues sous le nom de feux follets. Sa formule est PH'.

L'Hydrogène protophosphoré (Protophosphure d'Hydrogène) ne s'enslamme point à l'air libre; il a pour formule PH'.

Hydrogène et Arsenic. L'Arseniure d'Iludrogène, AsH', a été examiné au mot ansenc, auquel nous renvoyons le lecteur.

Hydrogène et Carbone. L'Hydrogène et le Carbone se combinent en proportions variés. et tous les composés qui résultent de ces combinaisons présentent un haut degré d'intérêt, soit par leurs propriétés, soit par les applications qui en découlent, soit par leur formation dans certaines circonstances naturelles.

Parmi ces composés, un grand nombre sont isomériques (voy. isoménie), c'est-à-dire ont la même composition, bien qu'ils jouissent de propriétés toutes dissérentes. Ainsi l'on connaît maintenant trois gaz, trois ou quatre liquides et autant de solides qui renferment le Carbone et l'Hydrogène exactement dans le rapport d'atome à atome, c'est-à-dire qui sont composés, en poids, de 86 de Carbone et de 14 d'Hydrogène : tels sont le Méthylène, le Gaz oléfiant ou Hydrogène bicarboné, le Carbure d'Hydrogène, le Cétène, etc., etc. Mais il saut ajouter que, sous le même volume gazeux, ces corps renserment des quantités dissérentes des mêmes principes, bien que le rapport de ces principes entre eux ne soit point altéré: ainsi les quatre composés cités plus haut sont représentés par les formules suivantes:

Méthylène. . . . C' H'. Gaz oléfiant. . . . C* H⁵. Carbure d'Hydrog. C¹⁶ H¹⁶. Cétène. C¹² H¹⁷.

Parmi les huiles essentielles qui sont de vrais Carbures d'Hydrogène, il y en a plusieurs qui sont également isomériques: nous citerons l'huile de Rose, l'essence de Térébenthine, celles de Citron, de Valériane, dont la composition est indiquée par la formule C'H'.

Les Carbures d'Hydrogène possèdent certaines propriétés qui les rapprochent de l'Ammoniaque; ils contrastent, dans la chimie organique, avec les acides, et jouent parfois le rôle de bases énergiques (Dumas).

Quelques uns de ces composés se produisent dans la nature: nous nommerons le Gaz hydrogene protocarboné, le Naphte ou Pétrole, le Caoutchouc, la Térébenthine, etc. Ils se forment en outre dans une foule d'opérations chimiques: ainsi toutes les fois que l'on met une matière organique riche en Carbone et en Hydrogène, mais contenant peu d'Oxygène, en présence d'un acide très avide d'eau, comme l'acide sulfurique ou l'acide phosphorique, il y a constamment formation d'eau et d'un Carbure d'Hydrogène.

L'action de la chaleur, augmentant l'affinité de l'Hydrogène pour l'Oxygène, peut remplacer celle des acides que nous venons de désigner. En général, à une température inférieure au rouge sombre, toutes les matières organiques et surtout celles qui contiennent peu d'Oxygène se décomposent, et dans les produits de la distillation on retrouve toujours des Carbures d'Hydrogène.

M. Faraday en a trouvé neuf dissérents par la seule distillation de l'huile de Colza.

Les Carbures d'Hydrogène, qui prennent le plus souvent naissance, et qui, en raison de leur importance, seront du reste les seuls que nous examinerons ici, sont ceux que l'on connaît sous les noms de Gaz hydrogène protocarboné et de Gaz hydrogène bicarboné.

Le Gaz hydrogène protocarboné se trouve dans la nature; c'est lui qui, dans les mines, donne lieu à ces explosions terribles, connues des mineurs sous le nom de seu grisou; il se forme aussi dans les marais et dans les eaux stagnantes, par suite de la décomposition des matieres organiques. On rencontre encore, dans certains lieux, des sources abondantes d'un gaz inflammable qui se dégage accompagné d'une matiere boueuse, imprégnée de sel marin; de là le nom de salzes ou volcans boueux donné a ces sources, dont l'élément gazeux est du Gaz hydrogène protocarboné. Plusieurs de ces sources existent en Italie, sur le versant septentrional des Apennins, et les habitants du pays les mettent a profit pour des usages domestiques. pour la fabrication de la chaux, pour la cuisson des légumes, etc.

Le Gaz hydrogène protocarboné, tel qu'il se trouve dans la nature, n'est jamais pur; il est mélé, en plus ou moins grande proportion, avec de l'Oxygène, de l'Azote, du Gaz acide carbonique. Quand on veut l'avoir à l'état de pureté pour les usages du laboratoire, il faut faire passer, sur de la Baryte anbydre, chaussée au rouge, de la vapeur d'Alcool absolu; il y a sormation de ce Gaz acide carbonique qui se combine avec la Baryte et du Gaz hydrogène protocarboné.

Ainsi obtenu, ce Gaz est inodore, insoluble dans l'eau, impropre a la combustion, mais il s'enslamme par l'approche d'un corps en ignition, brûle avec une slamme d'un jaune pâle, et se transforme en eau et en acide carbonique. Sa densité est de 0,5590, sa formule = CH².

Le Gaz hydrogène bicarboné, aussi nommé Gaz oléfiant, parce qu'il résulte de la réaction du Chlore sur ce Gaz, est un liquide huileux, connu sous le nom de liqueur des Hollandais (Chlorure d'Hydrogène bicarboné). Le Gaz hydrogène bicarboné ne se rencontre pas dans la nature, ou du moins il ne s'y forme qu'en petite quantité; mais on l'obtient, toujours et en abondance, par l'action de la chaleur sur les substances grasses, huileuses ou bitumineuses, qui contiennent de grandes proportions d'Hydrogène et de Carbone. Dans les laboratoires, on le prépare en chaussant une partie d'alcool avec quatre parties d'acide sulsurique.

Le Gaz hydrogène bicarboné est incolore, d'une odeur empyreumatique, peu soluble dans l'eau; il éteint les corps en combustion, mais il s'enslamme lui-même au contact de l'air et d'une bougie allumée, et brûle alors avec une slamme blanche, très éclatante; il y a formation d'eau, de Gaz acide carbonique, et précipitation de Carbone sous la forme d'une suie noirâtre. Sa densité est de 0,9852; sa formule = C'H'.

Le Gaz hydrogène bicarboné joue un rôle important dans la chimie organique. Il se comporte comme une base puissante et donne ainsi lieu à des composés remarquables.

Nous avons déjà parlé de la liqueur des Hollandais ou Chlorure d'Hydrogène bicarboné; on connaît aussi des Iodures et Bromures analogues. L'Alcool est un Bihydrate d'Hydrogène bicarboné. L'Éther, dit sulfurique, est un Monohydrate d'Hydrogène bicarboné. Les Éthers chlorhydrique, bromhydrique, chlorhydrique, etc., sont des composés neutres de l'acide employé et d'Hydrogène bicarboné. L'Acide sulforinique, qui se forme pendant la préparation de l'Éther sulfurique, est un Bisulfate d'Hydrogène bicarboné, etc., etc.

Les usages du Gaz hydrogène bicarboné, à l'état de pureté, sont nuls; mais on peut dire que ce corps en a de très nombreux sous diverses formes: mélé à différents Carbures d'Hydrogène, il forme le Gaz de l'éclairage; combiné avec l'eau, il donne lieu à l'Alcool et à l'Éther sulfurique; uni à différents acides, il produit les éthers composés, etc., etc.

Nous ne pouvons terminer cette énunération des composés hydrogénés, saus mertionner, d'une manière générale. les fais remarquables qui ont conduit M. le profeseur Dumas à formuler le principe de la théorie des substitutions ou de la metalepse, et à établir en conséquence les lois d'une classification des composés organiques.

Quand un corps hydrogéné est soums a l'action désbydrogénante du Chlore, de Brome, de l'Iode, de l'Oxygène, eu., por chaque équivalent d'Hydrogène qu'il perd, il gagne un équivalent de Chlore, de score, d'lode, d'Oxygène, etc. Ainsi la lequeur es Hollandais (Chlorure d'Hydrogène bicarbue) n'est autre chose que du gaz oléficat, cum lequel un équivalent d'Hydrogene a ét remplacé par un équivalent de Chlore. ă l'on fait passer un courant de Chiere dus l'Alcool absolu, on obtient un compose indisserent comme l'Alcool, et qui a ma k nom de Chloral; dans ce composé, unis équivalents d'Hydrogène ont été remples par trois équivalents de Chlore, etc. Figus le Traité de Chimie appliquée aux art. pe Dumas, tom. V, pag. 99, et de plus difrents Mémoires du même auteur insers dans les Comples-rendus de l'Academe is sciences, 1840, n. 5, et dans les Annais à Chimie, tom. LXXIII et LXXIV, et ll'éch nouvelle serie.) (A. DUPUNCEEL)

*HYDROGERA, Web. BOT. CR.—Spr. de Pilobolus, Tod.

HYDROGETON, Pers. BOT. PH. — Syn. d'Ouvirandra, Thouars.

HYDROGLOSSUM, Willd. not. m. - Syn. de Lygodium, Swartz.

HYDROLEA (vopcies, aquatique). RT.
PH.— Genre de la famille des Hydroleuces, établi par Linné (Gen., n. 318). Herie et arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Vey HYDROLEACEES.

HYDROLÉACÉES. Hydroleaces. 101.
PB. — Dans son Prodrouses Flore New Hollandiæ (1810), page 482, M. Robert Brown avait séparé des Convolvataces in genres Hydrolea, Nama, Sagones Pintard (1818), dans sa Holany of Coope, pag. 32, il revint encare en quelques nou sur ces genres, et il exprima l'idee qu'ils envaient former une famille distincte sons le nom de Hydrolea, famille plus vocase, ajouta-t-il, des Polémoniaces que des car-

volvulacées. La même année (1818), M. Kunth (Nov. gen. et spec., t. III, p. 98, édit. in-fol.) adopta ce groupe, et changea son nom en celui qu'il a porté depuis cette époque. Cette famille a été l'objet d'un travail monographique de M. Choisy (Description des Hydroléacées, Mém. de la Soc. de phys. et d'hist. natur. de Genève, tom. VI, pag. 95-122, avec 3 planch. (1833), réimprimé presque en entier dans les Annal. sc. nat., 1^{re} série, vol. XXX, 1833, p. 225).

Telle qu'elle est admise par suite des travaux que nous venons de citer, la famille des Hydroléacées se compose de plantes herbacées ou sous-frutescentes, à suc aqueux, très souvent couvertes d'un duvet glanduleux, quelquesois armées d'épines axillaires. Leurs seuilles sont alternes, simples, entières ou dentées, sans stipules. Leurs fleurs sont parfaites, régulières, axillaires ou terminales, et, dans ce dernier cas, formant souvent des cimes scorpioides. Chacune d'elles présente les caractères suivants : Calice libre, régulier, à 5 divisions plus ou moins profondes, persistant, à préfloraison légèrement imbriquée. Corolle hypogyne, gamopétale, régulière, dont le limbe est quinquéfide, à préfloraison imbriquée. Cinq étamines insérées sur le tube de la corolle, alternes avec ses lobes; leurs filaments sont quelquesois dilatés et pétaloides à leur base; leurs authères sont à deux loges, qui s'ouvrent chacune par une fente longitudinale. L'ovaire est libre, à deux, quelquesois a trois loges multi-ovulées, les ovules étant sixes sur deux placentaires le long de la ligne médiane de la cloison. Deux styles distincts, terminés chacun par un stigmate tronqué ou élargi, et déprimé à son centre. Le fruit est une capsule entourée par le calice, entièrement ou incomplétement biloculaire, dont la déhiscence s'opère en deux valves de deux manières dissérentes: tantôt, en esset, elle est septifrage, les deux valves se séparant de la cloison qui persiste et reste isolée avec ses placentaires (Hydrolea); tantot elle est loculicide, chacune des deux valves portant alors sur sa ligne médiane une moitié de la cloison (Wigandia, Nama). Les graines sont nombreuses, petites, à testa strié ou aréolé. Leur embryon rectiligne occupe l'axe d'un albumen ou périsperme charnu; ses cotylédons sont plans et non ridés; sa radicule est voisine du hile, supère.

Les limites géographiques des Hydroléacées sont assez peu précises. Elles appartiennent surtout à l'Amérique tropicale; mais on en retrouve à Madagascar, en Asie, au Cap.

Aucune de ces plantes n'a d'usage connu. Les genres qui composent la famille des Hydroléacées sont les suivants: Hydrolea, Lin.; Wigandia, Kunth; Nama, Lin.; auxquels on associe les Romanzoffia, Cham., et Codon, Royen. (P. D.)

HYDROLIA, Th. вот. рн. — Syn. d'Hy-drolea, Linn.

HYDROLITHE (τόωρ, cau; λίθος, pierre). xis. — Nom donné à une substance tendre d'un blanc rougeatre ou d'un blanc mat, susible au chalumeau, et considérée comme une simple variété de la Chabasie. Son analyse a donné, d'après Vauquelin. Silice, 50; Alumine, 20; Eau, 21; Chaux, 4,5; Soude, 4,5.

L'Hydrolithe se trouve dans les roches amygdalines de Montecchio-Maggiore, dans le Vicentin, et de Dumbarton en Écosse.

HYDROMETRA (σδωρ, eau; μέτρω, je mesure). Ins. — Genre de la famille des Hydrométrides, tribu des Réduviens, de l'ordre des llémiptères, établi par Fabricius, et adopté par tous les naturalistes. La seule espèce connue du genre Hydrometra, l'II. des étangs (H. stagnorum Lin.), habite une grande partie de l'Europe. Elle n'est pas très rare dans notre pays. Elle court sur les eaux des mares et des étangs; souvent aussi elle s'accroche aux plantes aquatiques. (Bl..)

HYDROMÉTRIDES. Hydrometridæ. 1888.

— Famille de la tribu des Réduviens, de l'ordre des Hémiptères, caractérisée par une tête rétrécie postérieurement de manière a former une sorte de cou, des yeux très proéminents, et des tarses de deux articles. Les Hydrométrides sont aquatiques; ce sont des insectes courant et marchant à la surface des eaux dormantes. Très rarement ils s'enfoncent dans l'eau à l'aide de leurs longues pattes en forme de rames; ils vont d'un point à un autre, avec une extrême rapidité, et, comme l'indique leur nom, ils semblent mesurer l'eau. Tout leur corps est garni, de même que leurs tarses, de

poils courts, très serrés, ce qui leur permet de glisser sur l'eau sans se mouiller. Tous les insectes composant cette samille sont très carnassiers. Leurs espèces sont peu nombreuses, et appartiennent, pour la plupart, à l'Europe. Cette petite samille se divise en trois groupes : ce sont les Véliites, les Hydrométrites et les Gerrites. (Bl.)

HYDROMÉTRITES. Hydrometritæ. 188.

— Groupe de la famille des Hydrométrides,
ne rensermant que le genre Hydrometra.

HYDROMICI. 188. — Syn. d'Hydrométrides, Burm. (Bl.)

(BL.)

HYDROMISTRIA, Meg. Bot. PH.—Syn. de Limnobium, L. C. Rich.

HYDROMYCUS, Raf. Bot. cn. — Syn. de Dacrymyces, Nees.

HYDROMYE. Hydromya (Vop, eau; puña, mouche). 188. — Genre de Diptères établi par M. Robineau-Desvoidy (Essai sur les Myodaires, p. 691), qui le place dans sa famille des Palomydes. Il en décrit 2 espèces, nommées par lui, l'une caruleipennis et l'autre rubicunda. On la trouve principalement au printemps dans les herbes des lieux passagèrement inondés. (D.)

HYDROMYES, Dum. INS. — Voy. TI-PULAIRES, Latr., et TIPULIDES, Macq. (D.)

HYDROMYS (35 p, eau; $\mu\bar{\nu}$; rat). man.

— E. Geoffroy-Saint-Hilaire (Ann. mus., VI, 1805) donne ce nom à un genre de Rongeurs, formé aux dépens du grand groupe des Rats. Les Hydromys sont remarquables par leurs pieds pentadactyles, les antérieurs à doigts libres, et les postérieurs à doigts palmés; les oreilles sont petites et arrondies; la queue est ronde et couverte de poils courts; il n'y a que douze dents, deux incisives et quatre molaires à chaque mâchoire.

Ce genre ne comprend que deux espèces, H. leucogaster et H. chrysogaster Geoff., de l'Australie. (E. D.)

HYDRONEMA, Car. Bot. CR. — Syn. de Leptomitus, Ag.

*HYDRONOMUS (¿dop, eau; roué;, qui vit). rns. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Érithinides, créé par Schænherr (Disposit. meth., p. 231), et qui a pour type le Curculio alismatis de Gyllenhal, espèce répandue par toute l'Europe. (C)

HYDROPELTIDÉES. BOT. PR. — Voy. CABONBACÉES.

HYDROPELTIS (viep, eau; vier, bouclier). Bot. PH. — Genre de la famille des Cabombacées, établi par L -C. Richard (in Mich. Flor. Am. bor., I, p. 324, 1 29. Herbes aquatiques de l'Amérique. Voy. Cabombacées.

HYDROPHANE. MIN.—Variété d'Opale. Voy. ce mot.

HYDROPHASIANUS, Wagl. 615. Voy. Jacana. (2. 6)

HYDROPHILE. Hydrophilus (1340, eau; pilio, j'aime). 188. - Genre de Coléoptères pentamères, samille des Palpicunes, tribu des Hydrophiliens, etabli per Geoffroy et adopté par tous les enumies gistes, mais qui, d'après les retrandements successifs qu'il a éprouvés, se borne aujourd'hui pour l'Europe à 2 ou 3 espèces, anquelles on a réuni depuis une cinquinume d'exotiques, la plupart non encore dérnies et nommées seulement dans les caulognes. Les principaux caractères de ce genre sins restreint sont d'avoir l'épine sternale fortement prolongée en arrière et tres aixué: le dernier article des tarses antérieurs, ches le mâle, dilaté en sorme de palette triasgulaire; l'écusson grand; le deuxiene article de la massue des antennes sortement échancré, le dernier conique et allonse. Du reste, les Hydrophiles sont des Insectes & grande taille, à corps convere, tres arqui dans sa longueur et dont la forme elliptique se rétrécit d'une manière presque esté à ses deux extrémités. Leur corselet au prothorax est plus large que long : lem the, au contraire, est plus longue que lerze, isclinée, avec les yeux ronds et saillants. Les pattes intermédiaires et les postérieures sont longues, robustes et aplaties en forme de rame, avec l'extrémité des tibias arm d'éperons longs et très aigus, et les tarres, qui participent de l'aplatissement des tibias, très allongés et ciliés dans toute les longueur.

Le type de ce genre est le Gram Hiner-PRILE DE GROFFROY (Hydrophylus parus Fabr.), qui se trouve dans toute l'Europe, et dont les métamorphoses ont été observés par Roesel, Lyonnet, Degeer et Miger. Pour ne pas nous répéter, nous renvoyons a l'oticle hydrophiliers, où nous entross dans les plus grands détails sur les mœurs et l'organisation des Insectes de cette tribu considérés dans leurs trois états de larve, de nymphe et d'insecte parfait. (D.)

HYDROPHILIDES OU HYDROPHILI-TES. 1883. — Groupe de la tribu des Hydrophiliens. Voy. ce mot. (D.)

HYDROPHILIENS. Hydrophilii. 188. — Tribu de Coléoptères pentamères, famille des Palpicornes, établie par Latreille, et ayant pour caractères essentiels: Màchoires entièrement cornées; premier article des tarses postérieurs souvent en partie caché ou peu apparent, toujours plus court que le deuxième.

Comme M. Mulsant, nous partagerons cette tribu en trois groupes, qui sont pour lui des familles, et que nous nommerons ainsi qu'il suit, savoir:

1" Les ÉLOPHORITES, dont les caractères sont: Labre visible en dessus; prothorax plus étroit à la base que près de la tête, bossué ou creusé de sillons ou de fossettes; cuisses peu déprimées, presque cylindriques ou faiblement rensièes. Genres: Elophorus, Hydrana, Ochtebius, Enicocerus.

2" Les Spercheites, dont les caractères sont: Labre invisible en dessus, caché par l'épistome, qui est largement entaillé; écusson en triangle, presqu'une fois aussi long que large; cuisses presque cylindriques; pieds propres à la marche; corps ovale, fortement convexe. Ce groupe se borne au seul genre Spercheus, qui fait le passage des Élophorites aux Hydrophilites.

3° Les Hydrophilites, dont les caractères sont: Labre non caché par l'épistome; prothorax trapézoidal, plus étroit près de la tête que vers les élytres; cuisses déprimées et plus ou moins élargies à la base ou dans le milien. Genres: Hydrophilus, Hydrous, Philhydrus, Tropisternus, Sternolophus, Hydrolius, Valvulus, Berosus, Limnebius, Brachypalpus, Globaria.

Les Élophorites ont le corps généralement oblong et allongé, peu ou médiocrement convexe, non arqué sur sa longueur; les yeux ordinairement plus saillants que le bord des joues. Souvent ils sont revêtus de couleurs métalliques assez brillantes, ce qui est une exception parmi les Hydrophiliens, qui sont en général d'un brun noi-

râtre ou verdâtre. Quelques uns d'eux semblent se plaire uniquement sur le bord des eaux; mais la plupart s'y tiennent plongés en se cramponnant avec les crochets de leurs tarses, qui sont très forts, aux plantes et autres corps submergés. On trouve de ces insectes dans toutes sortes d'eaux, pourvu qu'elles soient tranquilles, dans les plus pures comme dans celles qui croupissent, dans les mares, les sossés et même dans les slaques d'eau saumâtre des bords de la mer. La conformation de leurs pieds ne leur permettant pas de nager, ils ne peuvent se déplacer dans le liquide qui les environne qu'en marchant le long des tiges submergées. C'est parsois le moyen qu'ils emploient pour venir à la surface de l'eau renouveler la provision d'air nécessaire à leur existence aquatique; mais ordinairement ils satisfont ce besoin plus promptement en se détachant des objets auxquels ils étaient accrochés, et en abandonnant leur corps à lui-même, lequel étant spécisiquement plus léger que l'eau, remonte à la surface de celle-ci et y surnage. Plusieurs auteurs ont répété, d'après Schrank, que les Elophorites sont carnassiers; mais cela ne s'accorde pas avec l'organisation de leur bouche. Leurs larves, encore peu conques, se nourriraient des racines des plantes aquatiques, suivant Vandouer.

Les Sperchéites, comme nous l'avons déjà dit, se bornent au seul g. Spercheus, dont on ne connaît encore que deux espèces, l'une d'Europe, et l'autre du Sénégal. Ces insectes, pour la forme générale du corps, se rapprochent beaucoup des Hydrobies; mais, plus terrestres qu'aquatiques, ils en différent beaucoup par les organes de locomotion. Ils se tiennent au pied des plantes aquatiques. En arrachant celles-ci, on trouve souvent des Sperchées accrochées à leurs racines. Avant que l'on connût ce moyen de s'en procurer, ils étaient très rares dans les collections. Les semelles, selon la remarque de Kugelann, portent leurs œuss sous le ventre dans une sorte de sac, retenu et embrassé par leurs pieds de derrière.

Des trois groupes dont se compose la famille des Hydrophiliens, celui des Hydrophilites est le seul dont les insectes soient réellement aquatiques, c'est-à-dire organisés pour la natation, et c'est aussi le mieux connu dans tous ses états, du moins en ce qui concerne particulièrement le g. Hydrophilus, qui lui sert de type, et sur lequel nous allons par conséquent nous étendre davantage.

Habitants de l'eau comme les Hydrocanthares, les Hydrophilites sont soumis aux mêmes influences. Comme eux, ils présentent des couleurs peu variées et presque toujours obscures, quoiqu'enduites d'une sorte de vernis qui les rend luisantes. Leur forme, également ovalaire, est beaucoup moins déprimée et devient même tout-àsait convexe dans certains genres. Leur enveloppe est toujours très solide, et leur poitrine est parfois armée (g. Hydrophile) d'une épine sorte et aigue, qui se prolonge entre les pattes de derrière, et qui est la continuation de la carène qui surmonte le sternum. Les jambes intermédiaires et les postérieures sont munies de deux longs éperons très solides et très pointus qui blessent vivement, ainsi que l'épine sternale, si l'on prend l'insecte sans précaution. Du reste, voici les principaux traits de l'organisation extérieure de ces insectes. A l'exception du g. Limnebius, qui n'a que 7 articles aux antennes, et du g. Globularia, qui en a 8, tous les autres en ont 9, et, chez les uns comme chez les autres, ces antennes sont terminées par une massue composée tantôt de 3 articles, tantôt de 4. Les palpes maxillaires présentent 4 articles, dont le premier est toujours plus court que les suivants, qui varient dans leurs dimensions. Les palpes labiaux n'ont que 3 articles, le premier court, et les autres allongés dans toutes les espèces. Les palpes maxillaires seuls sont employés dans la distinction des genres. Une autre considération très utile pour grouper les espèces est tirée de la présence ou de l'absence de la saillie sternale dont nous avons parlé plus haut et de ses dimensions. Dans le g. Hydrophilus, les crochets des tarses intermédiaires et postérieurs des mâles sont doubles ou bisides, et, dans ce même sexe, le dernier article des tarses antérieurs est garni d'une pièce triangulaire en sorme de palette; cette palette est munie en dessous de quelques petites ventouses analogues à celles des Dytiques: seulement elles ont changé de sorme; mais leurs sont restées

les mêmes. Ces veutouses s'affaiblment dans plusieurs espèces et disparaissent dans le plus grand nombre : alors il n'y a plus de caractère extérieur pour distinguer les sexes. Pour compléter ce qui concerne la structure extérieure des Hydrophilites, una ajouterons que leur levre superieure est courte, large et arrondie en avant; que leur menton, très développé, cache la cavité buccale; que les cuisses et les jantes des pattes intermédiaires et posteneures sont aplaties en forme de rames peur laciliter la locomotion aquatique de ces usectes; enfin que les tarses de ces mêmo pattes sont également aplatis et ciles cans toute leur longueur, comme chez les lytiscides.

On voit, d'après ces détails, que le lisdrophilites sont mieux organisés pour la actation que pour la marche : aussi est ma l'aide de leurs ailes, qui sont replices mus leurs élytres tant qu'ils sont dans ceau. qu'ils se transportent d'un étang ou d'anc mare à une autre, en volant d'use manère bruyante comme les Hannetons. Ils attecdent toujours, pour cela, le coucher du ser leil. On trouve quelquesois de ces usertes sous les pierres qui avoisinent le t ri les étangs, lorsque ceux-ci viennent a être desséchés. Il paraît qu'ils peuvent, su v abris, supporter l'abstinence et brave: 4 sécheresse pendant un temps assez ! 55. M. Mulsant a nourri des H. carabides qui. après être restés près de trois mois estire dans de la vase desséchée, où ils cumut a moitié ensevelis, ont repris le mouvezest et la vie un instant après avoir eté pireges dans l'eau.

Bien que les Hydrophiles soient organises pour la natation, il s'en sant de beaucoup qu'ils soient aussi agiles que les lyuques dans cet exercice, ce qui tient d'abord à leur sorme générale, courbée dans à l'agueur, et ensuite à la manière dont leur pattes sont attachées, laquelle ne leur permet pas de les saire agir simultanément deux côtés, comme chez les Hydrocanthares Cette insériorité se trouve justifiée par le genre de nourriture de ces insectes. En éfet, vivant principalement (1) de végetaux

(1) Nous disons principalement et non exclus ermes de tendu que Degeer assure que les Hydrophiles vivest rante les Dytiques aux dipens d'autres insectes aqualques Can



ils n'ont pas besoin de se donner beaucoup de mouvements pour se procurer une subsistance toujours à leur portée, tandis que les Dytiques, aussi carnassiers que les Carabiques, sont obligés de joindre l'agilité à la force ou à la ruse pour atteindre une proie qui cherche constamment à leur échapper. Aussi, si l'on met dans un bocal rempli d'eau un grand Hydrophile (H. piceus) avec un Dytique bordé (D. marginalis), en les privant de nourriture, on ne tardera pas à voir celui-ci, quoique moitié moins grand que le premier, l'attaquer et parvepir à le tuer, après une lutte très courte, pour le dévorer. Mais, si les Hydrophiles sont moins courageux que les Dytiques, ils leur sont très supérieurs en industrie. Sans prévoyance pour la conservation de leur progeniture, les femelles de ces derniers pondent leurs œuss un a un, separément, sans avoir préparé d'avance un nid pour les recevoir, en sorte que leur éclosion est en quelque sorte abandonnée au hasard. C'est le contraire chez les Hydrophiles. Les femelles, chez ces insectes, sont munies à l'extrémité de leur abdomen de deux filières consistant en deux filets écailleux coniques, composés chacun de deux articles inégaux, d'une grande mobilité, grâce aux deux appendices charnus qui en forment la base et aux muscles du dernier arceau ventral auquel ils se lient.

Vers le mois d'avril ou de mai, quand la saison de pondre est arrivée pour la semelle d'un Hydrophile, c'est à l'aide des deux filieres que nous venons de décrire, et de la matiere soyeuse qu'elle en tire, qu'elle construit une coque pour y rensermer ses œuss. A cet estet, elle se sixe au revers d'une seuille ou de tout autre corps sottant sur l'eau; elle y colle çà et là des sils argentés qu'elle entrecroise successivement les uns

assertion, que l'organisation interne de ces insectes aemblerait dementir, a été confirmée depuis par Miger: cet observateur a nourri pendant plus d'un mois l'H. caraboïdes avec
des Limaçons d'eau; il a vu également l'H. piceus dévorer
avidement ces Mollusques et des laives aquatiques; mais il a
remarque aussi que cet Hydrophile faisait sa principale nourriture des plantes aquatiques, ce qui porte à croire ou qu'il
n'est carnassier que par circonstance, ou qu'il est omnivore; toujours est-il que son cansi intestinal, suivant l'observation de M. Léon Dufour, a quatre on cinq fois la longueur du corps comme celui des Scarabéides, et qu'on l'a
toujours trouvé rempli de debris de végetaux lorsqu'on l'a
ouvert.

sur les autres, et qui, au bout d'une demiheure, finissent par former une sorte de poche dont l'extrémité de son abdomen sait le moule. Quelques minutes après, elle change de position, c'est-à-dire qu'elle se place la tête en bas, sans dégager pour cela la partie postérieure de son abdomen de la poche qui l'enveloppe; elle ajoute de nouvelles couches de fils à la paroi interne de cette poche pour l'épaissir, et pour empêcher l'humidité d'y pénétrer elle enduit son extérieur de la liqueur gommeuse qu'elle a la faculté de sécréter, puis y dépose de 45 à 50 œufs blancs, oblongs, verticalement disposés en demi-cercle les uns à côté des autres, et les arrose d'une liqueur particulière qui se transforme, par la dessiccation, en une matière cotonneuse. Au bout de trois quarts d'heure environ, temps nécessaire à l'achèvement de cette ponte, elle ferme sa coque assez imparfaitement et la surmonte d'une longue pointe conique, d'un jaune citron et d'un tissu plus lache que le reste pour permettre à l'air d'y pénétrer.

Douze à quinze jours après naissent les larves; elles se retirent d'abord dans un espace libre de la coque, en dirigeant tou-jours leur tête de ce côté. Ensuite on les voit s'agiter les unes sur les autres pendant quelques heures et se jouer en quelque sorte autour de leur berceau, d'où elles sortent et où elles rentrent successivement, jusqu'au moment où la faim les force à se séparer pour chercher leur nourriture.

Tous ces détails s'appliquent particuliérement au grand Hydrophile (H. piceus) celui dont les métamorphoses ont été le mieux observées. D'autres espèces, surtout parmi les petites, renferment aussi leurs œuss dans des coques; mais on ignore comment elles s'y prennent pour les construire, puisqu'on ne les a jamais rencontrées que les transportant sous leur ventre, comme le font les Araignées, ainsi que nous l'avons dit en parlant du g. Spercheus. Lyonnet a remarqué que lorsqu'une semelle qui porte ainsi ses œufs a trouvé un endroit propre pour s'en débarrasser, elle grimpe contre une tige qui sort de l'eau, s'y accroche à l'aide de ses quatre premières pattes, et qu'après avoir détaché avec les deux autres le cocon placé sous son ventre, elle le

tient suspendu aux crochets de ses tarses et finit par le fixer contre cette tige au moyen d'une liqueur agglutinante, de sorte que les larves, venant à éclore, tombent dans l'eau, où elles doivent vivre jusqu'à leur transformation en nymphes.

Si, comme nous l'avons dit plus haut, les Hydrophilites à l'état parsait sont herbivores, du moins habituellement, il n'en est pas de même de leurs larves, qui sont exclusivement carnassières comme celles des Dytiques. Toutesois leur structure dissère sur plusieurs points. Elles sont plus larges et plus épaisses; leur peau est ridée en travers et molle sur tout le corps; le nombre des segments est de douze, non compris la tête, et chacun d'eux, muni sur les côtés d'un bourrelet formé par un repli de la peau, porte en outre une épine obtuse, une sorte de tubercule membraneux. Les trois premiers segments, auxquels les pattes sont attachées, offrent en dessus des plaques cornées aussi solides que l'enveloppe de la tête, et tous les suivants sont surmontés de quatre rangées de petits tubercules semblables à ceux des côtés; on les retrouve également sous le ventre. Quelques points ronds situés sur les côtés de la tête indiquent la place des yeux. Des mandibules fortes et dentées, mais non percées comme celles des Dytiques; des antennes formées de quatre articles, avec le premier deux fois plus long que tous les autres, et le dernier pointu; des palpes maxillaires aussi longs que les antennes, présentant cinq articles, dont le premier fort long : enfin un menton et une languette saillants, portant des palpes labiaux formés de deux petits articles; tels sont les principaux traits qui caractérisent la tête. Ce qui la rend surtout remarquable, c'est la saillie de la languette et du menton, dont la forme varie dans les différentes espèces, mais qui dans toutes sert a contenir la proie que les mandibules ont saisie, et que le long article des palpes maxillaires, et peut-être aussi celui des antennes, empêchent de s'échapper. Ce qui semble prouver que c'est la leur usage, c'est le grand développement de leur premier article et la présence des petites épines dont il est quelquesois armé. Mais ce qui donne encore à la larve des Hydrophiles un caractère particulier, c'est la manière dont la

tête est articulée avec le premier sement du corps. Sa partie convexe, au lieu de se présenter en dessus, comme dans les autres larves, se présente en dessuus : par suite de cette disposition, ta tête peut se mverser sur le dos. Ce n'est pas en vain qui la nature a donné aux larves des Hydrophiles une si singulière conformation la position renversée de leur tête leur pernet de saisir sacilement en dessus les Bulmes et autres petits Mollusques cachés a la surface des eaux, parmi les plantes aquatiques. Des que l'un d'eux se trouve pris estre leurs pinces cornées, elles proient leur corp en arrière, ou plutôt donnent a leur ille une position plus inclinée encore et esset un peu le dos. Celui-ci leur sert de punt d'appui pour casser la coquille, et de une pour dévorer à leur aise l'animal quele contenait.

Les moyens de défense de ces larro se sont pas moins singuliers que ceux 4 auque. Si on cherche a les saisir, elles seredent tout-à-coup si flasques qu'on les crurait privées de vie ; et, si cette ruse se les réussit pas, elles contractent leur abience et lancout, par sa partie postérieure, me liqueur noire et fétide, capable de sur icher prise à leur emnemi. Comme les laves des Dytiques, celles des Hydrophus ont le corps terminé par deux appendes courts et charnus, qui servent a les sutenir a la surface de l'eau, la tête ca bas, lorsqu'elles ont besoin de renouveler l'air par l'organe respiratoire place cure ces deux appendices. Ces larves se nourresent non seulement de Molinsques, mas aussi du frai des poissons, ce qui les rent très nuisibles aux propriétaires des cuass où elles se multiplient.

Toutes les larves des Hydrophilies se ressemblent pas a celles que nous veuss de décrire. Il en est qui sont dépoursues à appendices terminales, et prives en même temps de la faculté de nager. Ne pouvant habiter le fond des mares en raison du besoin imperieux qui les forcerant a le quitter fréquentment pour se mettre en communcation avec l'air extérieur, elles se tiennest près de la surface, y pourchassent les peuts animaux dont elles se nourrissent, parcurant dans ce but les mares, soit en chemnant entre deux eaux, soit plus ordinaires

ment en marchant à la renverse, comme sur un plasond, ou en exécutant des mouvements vermiculaires horizontaux. Leur organe respiratoire produit, quand elles le veulent, l'esset d'une ventouse pour sixer l'extrémité de leur corps et leur permettre de changer brusquement la direction qu'elles suivaient. Quelquesois, dans leur vic aventureuse, elles quittent les caux pour s'égarer sur le rivage; mais elles ne tardent pas à regagner leur première demeure.

Pour en revenir aux larves des véritables Hydrophiles, nous allons compléter leur histoire en saisant connaître leurs métamorphoses. Comme toutes les autres larves, celle de l'H. piccus change plusieurs fois de peau avant de se changer en nymphe. Quand ce moment est arrivé pour elle, elle sort de l'eau et se pratique dans la berge voisine une cavité presque sphérique, qu'elle creuse à l'aide de ses pattes antérieures et de ses mandibules. Cette cavité, d'environ 18 lignes de diamètre, est très lisse intérieurement. Son corps s'y trouve posé sur le ventre et courbé en arc; il conserve encore sa forme pendant quinze jours, au bout desquels sa peau se send et laisse paraître la nymphe. Celle-ci, longue de 13 à 14 lignes, a tous les segments de son abdomen garnis sur les côtés de deux espèces d'épines molles qui correspondent aux tubercules que présentait le corps de la larve; elle a aussi comme elle deux appendices terminaux, et, de plus qu elle, le corselet armé de trois fortes épines. L'utilité de ces épines et de ces appendices paralt être d'empêcher le contact du corps de la nymphe avec la terre humide, qui pourrait lui nuire. Quoi qu'il en soit, ce n'est qu'au bout de trois semaines que l'insecte parsait se dépouille de son enveloppe de nymphe. Il est alors mou et blanchâtre; mais ses diverses parties se durcissent et se colorent peu à peu, et en vingtquatre heures il a revêtu la livrée d'un brun verdatre, qui lui est propre. Cependant il reste encore douze jours immobile dans sa coque, et ce n'est qu'après ce temps écoulé qu'il a acquis toute la force dont il a besoin pour rompre les parois de sa prison et s'en échapper.

On sait que les Dytiques, lorsqu'ils veulent renouveler la provision d'air nécessaire à leur existence aquatique, sont sortir hors de l'eau l'extrémité de leur abdomen, où sont situés leurs organes respiratoires. On avait cru par analogie qu'il en était de même des Hydrophiles; mais Victor Audovin a découvert, en 1818, que c'est au contraire par la partie antérieure de leur corps et à l'aide de leurs antennes que ces insectes viennent respirer à la surface de l'eau. Suivant cet habile observateur, lorsqu'un Hydrophile a besoin de respirer, il présente à la surface de l'eau le bout de ses antennes, après les avoir repliées sur ellesmêmes. Il forme ainsi une sorte de rigole dans laquelle l'air se précipite, passe ensuite sur les côtés du thorax, qui lui servent de gouttière, et se rend sur la paroi du ventre, qu'il tapisse comme d'une lame argentée, et alimente alors la respiration par les stigmates de la même manière que chez les autres insectes aquatiques. L'Hydrophile se sert ainsi, dit Audouin, de ses deux antennes alternativement, mais jamais de toutes deux en même temps. Ce fait curieux a été communiqué à plusieurs naturalistes qui en ont constaté l'existence, comme le témoigne M. Léon Dufour dans un de ses mémoires insérés dans les Annales des sciences naturelles, 2° série, 1. III, p. 136.

Les liydrophiles, quoique vivant dans l'eau, n'ont pas de vessie natatoire, comme les Dytiques; ils n'ont pas non plus leur appareil excrémentitiel, et leurs organes génitaux, chez les mâles, ont les plus grands rapports avec ceux des Coléoptères clavicornes. De même que chez les Dytiques, le mâle, dans l'accouplement, s'accroche au bord extérieur des élytres de sa femelle et se maintient sur son dos en se servant, pour l'étreindre, du dernier article de ses tarses antérieurs, qui a la forme d'une palette, comme nous l'avons dit plus baut.

En résumé, ce que l'histoire de ces insectes offre de plus curieux, c'est: 1" la faculté qu'a la femelle de filer une coque à l'aide d'organes situés à l'extrémité de l'abdomen, comme chez les Araignées, seul exemple qu'on puisse citer parmi les Coléoptères parvenus à l'état parfait; 2° le changement qui s'opère dans leur organisation intérieure au moment de leur transformation en nymphe, changement tel que, de carnassiers qu'ils étaient sous la forme de larves, ils deviennent herbivores dans l'age adulte; aussi le tube digestif, extrèmement court dans la larve, acquiert-il quatre ou cinq fois la longueur du corps dans l'insecte parfait, et rappelle, par sa contexture, celui des Lamellicornes. (Dufonchel.)

*HYDROPHIS (τοωρ, eau; τφ:, serpent). REPT. — Oppel (Rept., 1811), d'après Latreille, a créé sous ce nom un groupe d'Ophidiens. Voy. PELAMYS. (E. D.)

HYDROPHORA (53ω, eau; φορό;, qui porte). Bot. cr. — Genre de Champignons hyphomycètes, établi par Tode (Meckl., II, 5, t. 81, f. 65). Voy. Mycologie.

HYDROPHORE. Hydrophorus (55pspspss), porteur d'eau). 188. — Genre de Diptères, division des Brachecères, famille des Brachystomes, tribu des Dolichopodes, établi par Fallen et adopté par M. Macquart, qui en décrit 4 espèces, toutes d'Europe. Il place en tête l'H. jaculus Fall., assez commun, dit-il, sur le tronc des arbres. Voy. doll-Chopodes. (D.)

*HYDROPHORIE. Hydrophoria (5826pooia, action de porter de l'eau). ins. -Genre de Diptères établi par M. Robineau-Desvoidy (Essai sur les Myodaires, p. 503) et adopté par M. Macquart, qui le range dans la tribu des Muscides. Il y rapporte 20 espèces, toutes d'Europe, et la plupart de France, parmi lesquelles il s'en trouve plusieurs dont M. Robineau-Desvoidy a formé d'autres genres, qui n'ont pas paru assez caractérisés à M. Macquart pour être conservés. Les Hydrophories vivent dans le voisinage des eaux, et particulièrement sur les plantes aquatiques. Elles sont communes au mois de juillet. Le type du genre est l'H. conica (Minca id. Fallen, H. tibialis? R.-D.), qui se trouve en France.

*HYDROPHYLAX (υθωρ, eau; φύλαξ, gardien). REPT. — M. Fitzinger (Syst. Rept., 1812) désigne sous cette dénomination un groupe de Grenouilles. (E. D.)

HYDROPHYLAX (Τόμρ, eau; φύλαξ, garde : βοτ. Ph. — Genre de la samille des Rubiacées-Spermacocées, établi par Linné (Suppl., 26). Herbes des Indes orientales. Voy. RUBIACÉES.

HYDROPHYLLACEES. Hydrophyllaceer. Box. PH. — M. Robert Brown, des 1810 (Prodr. Flor. Nov. Holl., pag. 492),

avait séparé des Borraginées les genre figdrophyllum, Phacelia et Ellisia, a cano de leur fruit capsulaire, de leur albumes vilumineux, cartilagineux, de leurs seunles profondément lobées; mais, tout en disant que ces genres commençaient une famile distincte, il n'avait pas assigné de nom à ce nouveau groupe. Plus tard 1817 Plus donna le nom d'Hydrophyllees B tan Begis., tab. 242), qui a été emplos par MM. Bartling, Endlicher, etc., et qui a etc. modifié par M. Lindley, conformementant principes posés dans ces derniers teups pour les noms de samilles en celui d'Bydrophyllacées, qui a été ad plé dans k Prodromus, vol. IX, pag. 287, par M. Aiph. De Candolle.

La famille des Hydrophyllacées se compose de plantes herbacées, annuelles es vivaces, a suc aqueux, a tiges et ramean anguleux, plus ou moins herisses de pals simples. Leurs feuilles sont alternes, quelquesois opposées dans le bas de la piane, le plus souvent pinnatifides ou pinnausequées, quelquesois entières, sans supules. Leurs sleurs sont complètes, régulieres, renéralement petites, en cimes scorpindes. rarement solitaires. Chacune d'ello presente les caractères suivants : Calier der. prosondément 5-fide ou 5-parti, persuart, plus ou moins accrescent, dont les sais sont souvent pourvus d'appendices refechis, dont les lobes sont trinervés. Corne gamopétale, régulière, 3-fide ou 3 : bec 12 sommet; ses lobes sont obtus, triperio. 1 prefloraison tordue ou plus souvent queconciale; son tube présente très frequemment à l'intérieur des écailles en languettes, ou des plis alternant avec les étampes; sa gorge est nue. Cinq étamines imeres a la base de la corolle, alternant avec ses lobes, à anthères versatiles, biloculaires, introrses, portées par le milieu de leur lace dorsale sur un filet grêle, souvent barbu. Un disque hypogyne, le plus souvent sert peu développé, annulaire, supportant, ches les Ellisia, cinq glandes alternes aux lobes du calice. Ovaire libre, le plus souvent berissé, excepté à sa base, de poils dresse. uniloculaire, à deux placentaires lineares ou élargis, portant chacun deux ou plus rarement plusieurs ovules. Style filiforme. biside supérieurement, chacune de ses deux

divisions terminée par des papilles stigmatiques. Le fruit est une capsule sphérique ou oblongue, s'ouvrant en deux valves qui portent chacune un placentaire sur leur ligne médiane, quelquesois divisée à moitié en deux loges par deux cloisons incomplètes. Graines réticulées, rensermant un albumen cartilagineux volumineux, dans lequel est logé l'embryon, celui-ci quelquesois très petit, axile ou excentrique, toujours situé sur un point éloigné du hile, à cotylédons courts, obtus, à radicule éloignée du hile, à direction vague ou supère.

Cette samille appartient entièrement à l'Amérique, particulièrement à ses parties tempérées et froides, surtout le long des côtes occidentales.

La monographie des Hydrophyllacées par M. Alph. De Candolle, que contient le volume du *Prodrome* publié cette année, renferme la description des genres suivants:

Hydrophyllum, Tourn. — Nemophila, Nut. — Ellisia, Lin. — Microgenetes, Alph. DC. — Eutoca, R. Br. — Millitzia, Alph. DC. — Cosmanthus, Nolt. — Phacelia, Juss. — Emmenanthe, Benth. (P. D.)

HYDROPHYLLUM (τόωρ, eau; φύλλον, seuille). σοτ. ph. — Genre de la samille des Hydrophyllacées, établi par Tournesort (Inst., 16). Herbes de l'Amérique boréale. Voy. hydrophyllacées.

HYDROPHYTES BOT. CR. — Voy. PHY-CLES.

HIDROPORE. Hydroporus (voup, eau; περιύω, je passe). ins. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Hydrocanthares, tribu des Hydroporides, établi par Clairville et adopté par Latreille et par tous les autres entomologistes. Ce genre est le plus nombreux, non seulement de sa tribu, mais de toute la samille des Hydrocanthares. Ce sont des insectes de petite taille, comme les Hyphydres, mais de forme plus allongée, et qu'on rencontre sur tous les points du globe. M. Aubé, dans sa monographie, en décrit 122 espèces, parmi lesquelles nous citerons, comme type du g., l'Hydrop. duodecim pustulatus Fabr., qui se trouve dans toute l'Europe : il est figuré dans l'Atlas de ce Dictionnaire (Ins., pl. III, fig. 4). (D.)

*HYDROPORIDES. Hydroporidæ. 1883.

— L'une des trois tribus (la troisième) établies par M. Aubé dans la famille des lly-

drocanthares, ordre des Coléoptères pentamères. Les insectes qui composent cette tribu sont tous de petite taille, et se distinguent des Dytiscides avec lesquels ils ont la plus grande analogie, par la disposition des tarses antérieurs et intermédiaires, qui, en apparence, n'offrent que 4 articles distincts, mais qui, en réalité, sont composés de 5, le 4°, très petit, étant caché dans l'échancrure du 3°. Ils offrent aussi cela de particulier, que les mâtes se distinguent à peine des semelles, et n'en dissèrent que par un peu plus de largeur dans les trois premiers articles des tarses antérieurs et intermédiaires qui, dans les deux sexes, sont garnis de petites brosses soyeuses. Les Hydroporides sont réparties dans quatre g. partagés en deux divisions, savoir : celles dont l'écusson est visible; g. Celina; celles dont l'écusson n'est point visible; g. Hyphydrus, Vatellus et Hydroporus. (D.)

*HYDROPS (vom, eau; &, face.) rept
— Division des Couleuvres d'après M. Wagler (Syst. amphib., 1820.) (E. D.)

*HYDROPSALIS, Wagl. ois.—Division de la famille des Engoulevents. (Z. G.)

*HYDROPSYCHE (δόωρ, eau; ψύχη, phalène). 188. — Genre de la tribu des Phryganiens, groupe des Hydropsychites, de l'ordre des Névroptères, établi par M. Pictet, et généralement adopté. On en connaît plusieurs espèces européeunes. L'H. atomaria Pict. peut être considéré comme le type du genre. (Bl.)

*HYDROPSYCHIDÆ. 188. — Syn. d'Hydropsychitæ, Burm. (Bl.)

*HYDROPSYCHITES. Hydropsychitæ (νόωρ, eau; ψύχη, phalene). ins. — Groupe de la tribu des Phryganiens, de l'ordre des Névroptères, caractérisé par des palpes maxillaires simples dans les deux sexes; par des ailes sans nervures transversales, des antennes sétacées, etc. Nous rapportons à ce groupe les g. Rhyacophila, Tinodes, Philopotamus et Hydropsyche. (Bl.)

HYDROPTILA. 186.—Genre de la tribu des Phryganiens, groupe des Hydroptilites, de l'ordre des Névroptères, ctabli par Dalman. Les llydroptiles, dont le corps est très grêle, se reconnaissent à leurs antennes simples, et a leurs jambes intermédiaires munics de deux éperons.

On connaît seulement quelques espèces

européennes de ce genre : II. pulchricornis, flavicornis Pictet, etc. (Bl.)

HYDROPTILIDES. INS. — Voy. HYDRO-PTILITES. (BL.)

*HYDROPTILITES. Hydroptilitæ. 188.

— Groupe de la tribu des Phryganiens, de l'ordre des Névroptères, caractérisé par des palpes maxillaires de cinq articles poilus, des ailes postérieures sans plicature, etc. Nous rattachons à ce groupe les genres Narycia, Agraylea, Hydroptila. (Bl.)

HYDROPYXIS (υδωρ, eau; πυξίς, bolte).

BOT. PH. — Genre dont la place dans la méthode n'est pas encore déterminée. Il a été établi par Rafinesque (Flor. Ludov., 94) pour des herbes croissant dans les marais de la Louisiane.

* HYDROSAURUS (Joup, eau; σαῦρος, lézard). REPT. — Ce nom a été appliqué à deux genres de Reptiles, voisins des Lézards, par M. Kaup (Isis, 1828), et par M. Wagler (Syst. amphib., 1820). (E.D.)

*HYDROSOREX (Tow, eau; sorex, musaraigne). MAM. — M. Duvernoy (Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasb., t. II, 1835) désigne sous ce nom un groupe d'Insectivores de l'ancien genre des Musaraignes. Voy. ce mot. (E. D.)

HYDROSTACHYS (νόως, eau; στάχνς, épi). Bot. Ph. — Genre placé avec doute par Endlicher dans la famille des Podostemmées. Il a été établi par Dupetit-Thouars (Gen. Madagasc., n. 3) pour des herbes aquatiques de Madagascar.

HYDROSULFURIQUE (ACIDE). CHIM. — Gaz hydrogène sulfuré; Acide sulfhydrique: Sulfide hydrique. Le Soufre et l'Hydrogène ne peuvent se combiner à la température ordinaire; mais, si on les expose à une température rouge, en leur faisant traverser un tube de porcelaine, ils peuvent s'unir en partie, et donner lieu au composé qui fait le sujet de cet article.

Le Gaz acide sulfhydrique se forme toutes les fois que le soufre se trouve en contact avec l'Hydrogène à l'état de gaz naissant. Cette condition se présente dans un grand nombre de réactions et de décompositions chimiques, soit artificielles, soit naturelles. Aussi le Gaz sulfhydrique se rencontre-t-il fréquemment dans la nature; il accompagne les phénomènes volcaniques; il se dégage par les crevasses du sol pendant les tremble-

ments de terre. Mais c'est surtout à l'eut de solution dans l'eau qu'on le trouve dars un grand nombre de lieux; il constitue, ainsi dissous, les caux sulfureuses, telles que celles des Pyrénées, d'Enghien, etc., etc. (Voy. EAUX MINÉRALES). On le rencontre aussi parfois renfermé et en quelque sorte condense dans les pores de certaines substances: les masses de soufre, par exemple, en dégagent une grande quantité au moment où on les tire du sol, et les terrains, au milieu desquels se trouvent ces masses, en contiennent exelement.

Dans les laboratoires, on se procure le jus sulfhydrique en décomposant un Sulfure par l'Acide sulfurique étendu d'eau, ou par l'Acide chlorhydrique. Dans ce premier cas, l'eau est décomposée, ainsi que le Sulfate, et il y a formation d'un Sulfate et de lèss sulfhydrique; dans le second, l'Acide chlorhydrique se divise; le Chlore se combine avec le métal du Sulfure, et l'Hydrogène avec le Soufre.

Le Gaz acide sulfhydrique, dont la demiverte est due à Schèele est incolore, d'une odeur et d'une saveur d'œus pourris, qui le rendent parsaitement reconnaissable. Se densité est de 1,1912; sa composition. Sh. Il rougit saiblement la teinture de Tournesol, éteint les corps en combustion, et brib lui-même avec une flamme d'un bleu pale. en laissant un léger dépôt de Souse. La l'exposant à un froid considérable et a ure très forte pression, M. Faraday est paneru à le liquésier. L'eau à + 11° et sous la presion de 0"76, en dissout trois foisson volume. L'air et l'Oxygène, sans action sur luis li température ordinaire, le décomposent a un? température élevée; il y a formation d'esa et d'Acide sulfureux. Le Chlore, le l'aime. l'Iode, à la température ordinaire. Cemparent de l'Hydrogène et laissent le Sofre à nu. Cette propriété est mise à profit pour purifier les lieux infectés de Gaz hydrocene sulfuré. Les métaux le décomposent aussiave une grande facilité, et il y a formation d'un Sulsure qui se reconnatt le plus ordinairement à sa couleur noire.

Le Gaz sulfhydrique est l'un des plus delétères que l'on connaisse; il asphysic et sui périr presque subitement les animaus qui le respirent. ;; de ce gaz dans l'air suisse pour donner la mort à un cheval; sin à un oiseau. Sa présence dans les sosses d'aisance est la cause la plus sréquente des accidents qui surviennent aux vidangeurs. Son contact trop prolongé avec la peau, et surtout avec la peau dénudée, est loin d'être sans danger.

A l'état gazeux, le Gaz suls hydrique n'est employé que dans les laboratoires. Dissous dans l'eau et constituant certaines eaux minérales, il est d'un grand usage. (A. D.)

HYDROTEE. Hydrolæa (vowe, eau).ins. — Genre de Diptères établi par M. Robineau-Desvoidy (Essai sur les Myodaires, p. 509), et adopté par M. Macquart dans sa méthode, qui le place dans la tribu des Muscides, section des Anthomyzides. M. Macquart en décrit 19 espèces, dont 18 d'Europe, et 1 (fuliginosa, R.-D.) de l'Ile de France. Il les partage en trois groupes, d'après les cuisses antérieures des males qui sont armées tantôt d'une épine, tantôt de deux, et tantôt mutiques. Nous citerons, comme type du premier groupe, l'Hydrotæa dentipes Meig., très commune en France; comme type du second, l'Hydrotæa meteorica R.-D., et comme type du troisième, l'Hydrotæa palpala R.-I)., dont cet auteur a fait son g. Blainvillia.

HYDROUS (εδωρ, eau; ε; cochon). ins.

-- Genre de Coléoptères pentamères, famille des Palpicornes, tribu des Hydrophiliens, établi par Linné, qui y comprenait tous les Hydrophiles, mais dont le nom ne a applique plùs aujourd'hui, pour les entomologistes français, qu'à ceux qui ont les crochets de leurs tarses non bifides, leur carène sternale faible, et ne dépassant pas l'origine des pattes de derrière, et surtout la saillie sternale du prothorax, avancée postérieurement en pointe, et non point creusée en gouttière comme tous les liydrophiles proprement dits.

Le type de ce genre est l'Hydrous caraboida (Hydroph. id. Fabr.), qui est très commun en France. (D.)

HYDRUS (38005, serpent aquatique.)

ELET. -- Ce nom a été appliqué par Schneider (llist. amph., 1799) a un genre d'Ophidiens, qui a été partagé en plusieurs groupes distincts. Voy. les mots hydrophys, pe1 Mis et chersydrus. (E. D.)

HYÈNE. Ilyana. MAM. — Les Hyènes.

sorment, dans la classification de M. Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire, un genre de la tribu des Hyéniens (Voy. ce mot), la cinquième de la grande famille des Viverridés (Voy. ce mot), qui, avec celle des Potidés, compose le sous-ordre des Carnivores, ordre des Carnassiers. Le caractère qui distingue, dans la tribu des Hyéniens, le genre Hyène du genre Protèle, est l'existence de quatre doigts a chaque pied. Dans la classification de Cuvier, le g. Hyène appartient, comme les Chats, au troisième groupe de la tribu des Carnivores digitigrades, groupe qui est caractérisé par l'absence de dents derrière la carnassière d'en bas. Mais si ce système dentaire des Hyènes se rapproche de celui des Chats par ce dernier caractère et par son ensemble, il en dissère cependant par des dents beaucoup plus épaisses et moins tranchantes, et aussi par l'existence d'un talon à la carnassière d'en bas. On compte 34 dents chez l'Hyène : 18 à la machoire supérieure, et 16 à la mâchoire inférieure. Les 18 dents supérieures sont : 6 incisives, 2 canines et 10 machelières, celles-ci comprenant 6 fausses molaires, 2 carnassières et 2 tuberculeuses. Les 16 dents inférieures sont: 6 incisives, 2 canines et 8 mâchelières qui comprennent 6 fausses molaires et 2 carnassières. La dissérence entre le nombre de dents aux deux mâchoires vient donc de l'absence de tuberculeuses à la mâchoire insérieure. Les incisives d'en haut sont échancrées transversalement, et le lobe interne résultant de cette échancrure est partagé en deux; la troisième incisive est longue, crochue, et ressemble à une petite canine. Les incisives inférieures ne presentent pas ce caractère. La première fausse molaire supérieure est petite, à une seule racine, et à pointe mousse; les 2 fausses molaires suivantes, ainsi que les fausses molaires inférieures, ont une tres grande épaisseur, et sont plutôt coniques que coupantes, contrairement à ce qui existe chez les Chats. La carnassière inférieure se prolonge en arrière en un talon assez développé, qui joue, pendant la mastication, contre la dent tubereuleuse supérieure. Cet épaississement des molaires diminue, comme il est facile de le comprendre, leur qualité tranchante; et le nombre des fausses molaires étant plus considérable que chez les Chats, et exigeant,

par conséquent, am plus grand allongement des mâchoires, affaiblit leur action, en même temps que la situation du condyle bien au-dessus de la ligne alvéolaire ôte encore à leur puissance. Cependant le grand développement de la crête sagittale et de l'épine occipitale, la largeur de la tête, l'écartement considérable des arcades zygomatiques, indiquent encore une grande force; en effet, les muscles qui mettent en jeu l'armature de la mâchoire, et ceux qui fixent la tête sur le cou, sont si vigeureux, qu'il est presque impossible de sorcer les Hyènes à lacher ce qu'elles ont saisi, en le leur arrachant, et les voyageurs nous recontent avoir vu ces animaux emperter dans leur gueule des proies énormes sams les laisser toucher le sol. Les violents efforts qu'exigent de pareils mouvements amènent quelquesois l'ankylose des vertèbres cervicales. Les Hyènes sont néanmoins beaucoup moins sanguinaires qu'on ne le croit valgairement, et bien moins carnassières que les Chats; l'extrême facilité avec laquelle elles brisent les os les plus durs, et le goût qu'elles ont pour cette sorte d'aliment, indique précisément que, si leurs dents sont solides et fortes, elles sont peu propres à déchirer les proies vivantes. Aussi les Hyènes présèrent-elles la viande qu'un commencement de putréfaction a déja ramollie, et on a pu les habituer à se nourrir de substances végétales, de racines et de pain. Si elles attaquent quelquesois l'homme ou les animaux, ce n'est qu'à désaut de charognes, et souvent après avoir essayé du régime végétal. Pennant, Buston, Cuvier, Barrow, citent des exemples d'Hyènes apprivoisées.

Par leur sorme générale, les Hyènes ressemblent un peu aux Chiens, mais s'en
distinguent au premier coup d'œil par l'obliquité de leur corps et la bizarrerie de leur
allure. En esset, le train de derrière paraît
être beaucoup plus bas que celui de devant,
non pas qu'il le soit réellement, mais parce
que le membre postérieur est toujours dans
un état de sexion; et c'est cette circonstance qui a sait dire que l'Hyène boite,
surtout lorsqu'elle se met en marche.

Nous avons déjà dit que les pieds sont l' tétradactyles; les doigts sont armés d'ongles épais, courts, forts et tronqués, qui no

sont propres qu'à fouir, et ne peuvent grir comme des grisses capables de retenir et de déchirer une proje. Aux membres anterieurs on trouve, sur le squelette, un petit is qui y représente le pouce, et qui correspond à un petit tubercule calleux, saillant a l'esté rieur. La tête est terminée par un museau obtus; au bout de ce museau sont situres les narines, qui sont entourées d'un mulle, comme celles des Chiens. La langue est ruie et garnie de papilles épineuses, comme celes des Civettes et des Chats : les oreilles sont grandes, très larges et presque nues les yeux sont grands, et la pupille a la forme d'un triangle à base arrondie. On deviir, à la description de ces organes, que le livenes sont des animaux nocturnes, qui, pir la nature de leurs armes, doiveut être kroces, bien qu'ils ne semblent pas destino à la chasse et qu'ils soient laches, et qui. en raison de la disposition de leur memore postérieur, doivent paraître traisses d ombarrassés dans leur allure. Les partirelarités que l'on conmait sur leurs manissail tout-a-fait en harmonie avec leur or... tion. Les figenes habitent des caretae. qu'elles quittent la muit pour alier a le recherche des cadavres et des restes místic. abandonnés sur le sol ou enfous este la terre. On les voit quelquesois penetrer une les habitations pour y chercher les uches de la table et les parties des anman es sont rejetées; souvent, dans le sileur so ténebres, elles entreut dans les cincueres. y fouillent les temboaux, et emperient es corps morts qu'elles out détecres. Les Liètants des pays chauds où elles se tricienont su tourner à leur prefix les institus immondes des Hyenes, et se repuent sui elles du soin de débarrager leur vule de charognes et des immondices qu'et une le soir dans les rues. Pendant la nun, le-Hyènes pénétrent dans l'enociate en mienlèvent avec avidité tous ces debn. ees: repaissent, et délivrent aux l'homme des maladies qu'engendrerare. tous ces miasmes infects et permaent et. répandant autour de son habitation.

Les organes génitaux des Hyenes reserblent beaucoup à ceux des Uniens, ceptdant ils s'en distinguent par l'absence à l'os périal, qui, suivant Geoffroy-St-limits, y est représenté par un petit os, piace des

La cavité cotyloïde, entre l'ischium, le pubis et l'iléum. Entre l'anus et la queue, on trouve, chez les mâles et chez les semelles, une petite poche glanduleuse, qui sécrète une humeur épaisse et onctueuse, dont l'odeur est très setide. L'existence de cette poche, considérée par les anciens comme une vulve, leur a sait croire que l'Hyène est hermanhrodite, et de là toutes les sables et les traditions superstitieuses dont l'histoire de cet animal est chargée. Élien nous rapporte à ce sujet mille contes ridicules qui n'avaient de sondements que dans l'imagination ignorante des gens effrayés. Pline nous dit que l'Hyène, hermaphrodite, change de sexe tous les ans; qu'elle rend les Chiens muets par le soul contact de son ombre; qu'elle imite la voix humaine, et : appelle même les hommes par leur nom, etc. A côté de ces récits absurdes, si nous placons la description exacte qu'Aristote donne de l'Hyène, nous retrouverons le caractère d'observation ripoureuse et calme qui distingue les travaux du célèbre naturaliste grec, et nous versons qu'il a su expliquer la cause des erreurs déja répandaes de son temps. Suivant lui, le nom de Hyène a été donné a un animal de la taille et de la couleur du Loup, dont les dents sont en scie et le poil épais, comme chez ce dernier, dont le cou porte une sorte de crinière qui s'étend sur toute l'épine, et qui présente en outre une ouverture placée entre la queue et l'anus, que l'on prendrait pour le caractère de la semelle, bien que celle-ci ait, comme les autres animaux, l'ouverture de la vulve placée sous l'anus (Aristote, Hist. VI, 32; VIII, 5). Mais tant de sables se mélèrent à ce portrait si bien tracé, que les naturalistes modernes surent longtemps à reconnaître la véritable Hyène des anciens. Les uns, avec Belon, crurent, que ce nom avait été donné a la Civette; d'autres, et cela est plus extraordinaire, la retrouvérent dans le Mandrill. Nous savons aujourd'hui que cet animal est un carnassier qui habite l'Afrique et l'Asie, celui que Linné avait réuni aux Chiens, sous le nom de Canis hyæna, et qui est devenu le type de notre genre Hyène, dans lequel ou comple maintenant quatre espèces.

Les Hyènes sont toutes de l'ancien continent; il n'en existe pas dans le nouveau, et l'animal auquel on a donné le nom d'Hyène d'Amérique est le Loup rouge du Mexique, espèce du genre Chien. Il paraît que la France, l'Allemagne, l'Augleterre, possédaient autrefois une espèce d'Hyène. (Voy. BYÈNES FOSSILES.)

1. Hyène navée, Hyona vulgaris Gooff. St-Hil., Canis byena Linn. C'est l'Hyène des anciens, si exactement et si brièvement décrite par Aristote, celle sur laquelle on a débité les sables que nous avons citées plus haut. Oppien semble aussi l'avoir bien connue, quand il la dépeint comme un animal à dos voûté, portant de longues bandes noires, et ennemi mortel des Chiens. On l'a vue à Rome, pour la première fois, sous le règue de Gordien. Le pelage de cette espece est d'un gris jaunatre, rayé transversalement de voir : les bandes noires du dos et de la croupe se dirigent du dos au ventre : elles se courbent et deviennent obliques, en se continuant avec les raies des épaules et des cuisses; celles des jambes sont petiles, horizontales, interrompues, et entremélées de taches en roses, ou de petites taches pleines. La tête porte un poil très court, roussatre, varié irrégulierement de noir; le menton est noirâtre; la gorge est toute poire. Sur le dos s'étend une lougue crinière noire, ondée de jaunatre, et qui est continuée, sur le cou et sur la queue, par des poils plus allongés et plus raides que ceux du reste du corps. Les oreilles sont longues, de forme conique, larges a la base, presque nues, et de conieur brune. Les pattes sont uniformément grisatres, velues jusqu'au bout des doigts. La queue est de moyenne longueur, et garnie de poils allougés et touffus. Sans comprendre cette queue, l'animal a 1⁴⁴,08 de longueur, et Bruce a tué dans l'Athara un individu beaucoup plus grand. Cette espèce est plus difficile à apprivoiser, bien qu'on ait quelquesois réussi a le faire. M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire rapporte que celles de la ménagerie du Muséum ne se sont jamais adoucies, et que l'une d'elles se rongea tous les doigts des membres postérieurs, qui furent ainsi complétement détruits.

L'Hyène rayée habite la Perse, la Syrie, l'Arabie, l'Egypte, la Barbarie et l'Abyssinie.

C'est l'Hyène de cette dernière contrée que

Bruce a décrite sous le nom de Canis hyanomelas: c'est une simple variété de l'Hyène rayée; elle ne s'en distingue, comme nous l'avons indiqué plus haut, que par une plus grande taille.

- 2. Hyène brune, Hyana susca Geoff.-St-Hil. Cette espèce est très voisine de la précédente, et a été établie, par Geoffroy-Saint-Hilaire, sur un individu que possède le Muséum, et dont on ignore la patrie. Cuvier l'a décrite dans son ouvrage sur les Ossements fossiles, et il ne faut pas la confondre avec l'Hyène rousse de cet illustre zoologiste voy. plus bas 3, Hyène tachetée). Tout le corps de cette Hyène est couvert de poils longs et pendants, d'un brun roux; la tête est couverte de poils courts, bruns-grisatres; le dessus du dos, les sancs et les cuisses sont ondés, les jambes sont un peu plus noiratres; les pattes sont annelées de blanc et de brun; le dessous du corps, la face interne des membres, le carpe et le tarse sont d'un blanc sale; les poils du carpe sont aussi longs que ceux de la crinière; la queue est unicolore, longue et toussue; les oreilles sont allongées, pointues, et presque nues.
- 3. Hyène tachetée, Hyæna capensis Desm., Canis crocata Linn. Le pelage de cette Hyène est d'un jaune roux, marqué de nombreuses taches d'un brun soncé, qui sont disposées sur le corps en bandes longitudinales, et répandues plus irrégulièrement sur les épaules et sur les cuisses; la queue longue, garnie de poils longs, peu tousfus et noirs, est aussi tachetée a son origine. Le dessous du corps et la face interne des membres est d'un fauve blanchatre. Les oreilles sont larges et courtes, presque nues, et d'une sorme à peu près carrée. Le poil de l'Hyène tachetée est plus court que celui de l'Hyène rayée; il devient relativement plus long sur le cou et sur le dos, où il forme une petite crinière peu sournie.

Cette espèce habite le midi de l'Afrique, et se voit aussi en Barbarie; Delalande en a rapporté le jeune, dont la tête est fauve et le corps noirâtre, marqué sculement de quelques taches sur le dos et à l'origine de la queue. Une race disserente se trouve aussi au Cap, et se distingue par des taches en plus petit nombre; par un poil plus long, plus doux, d'une couleur rousse plus son-

cée; par les jambes noires et le ventre par les jambes noires et le ventre par râtre. C'est cette race que Cuvier a designée sous le nom d'Hyène rousse, dans ses una ments fossiles; c'est celle qui est la plus repandue au Cap. Il ne semble pas qu'on donce faire de ces deux races deux especes distinctes.

L'Hyène tachetée paraît être moins serve que l'Hyène rayée; Barrow dit qu'on l'emploie pour la chasse et qu'elle égale le chien en sidélité et en intelligence. On en a conservé, à Paris, un individu pendant seixans, il s'est toujours montré très doux, si re n'est dans sa vieillesse pendant laquelle les informités le rendaient plus sarouche. Quand il arriva à Lorient, il s'échappa, courut quelque temps dans les champs sans causer aucun dommage, et se laissa reprendre sus résistance.

Une quatrième espèce est l'Hyene part. Hyæna picta Temm., Hyæna teraires Burchell. Cuvier la désigne sous le nom de Chien Hyénoïde. Ses caractères et ses mours ont été présentés sous le nom generale d'Hyénoïdes. Voy. CHIEN. (En. Bart.)

HYÈNES FOSSILES. PALEONI. — le nombreux ossements fossiles d'Hyènes se rencontrent dans les cavernes, dans les terrains meubles et même dans certaines brokes osseuses; et ils n'appartiennent pas t us à à la même espèce, car on en comple an moins 3 en Europe.

L'HYÈNE DES CAVERNES, H. spelæa, varactérisée pour la première sois par Caver dans ses Recherches sur les ossements dans les, est plus voisine de l'Hyène tacheier que de l'Hyène rayée. Les caractères parikuliers des os et des membres seraient tropiocos à énumérer; nous nous contenterers d'indiquer ceux des dents carnassières : le libe postérieur de la carnassière superieure est plus grand que dans l'Hyène tachetee, undis que dans la Hyène rayée il est plus petit. La carnassière insérieure n'a en arrière de ses deux lobes tranchants qu'un leger bourrelet et n'offre point de tubercule interne a son lobe postérieur. M. de Blainville asjute aux caractères différentiels déja connus ceut de la dent tuberculeuse supérieure, qui est petite et a une seule racine comme dars l'Hyène tachetée. Cette espèce, d'une taile plus élevée que nos Hyènes actuelles. 🛩 trouve en France, en Allemagne et ca Argleterre dans plusieurs cavernes et principalement dans celle de Kirkdale, illustrée par M. Buckland dans ses Reliquiæ diluviana.

L'HYÈNE DE MONTPELLIER, H. mons-pessulana de Christol, II. prisca de MM. Marcel de Serres, Dubreuil et Jean-Jean. Cette espèce, découverte par M. de Christol dans la caverne de Lunel-Vieil, près de Montpellier, et décrite dans le 4° vol. des Mém. de la Soc. d'hist. nat., ressemble à l'Ilyène rayée par la structure de sa dent carnassière insérieure, c'est-à-dire qu'elle offre en arrière de ses lobes un talon à deux pointes obtuses et un tubercule à la base du tubercule postérieur. La dent tuberculeuse supérieure, placée en travers de la mâchoire, est plus grande et a deux racines. On la trouve dans le midi de la France, et M. de Blainville, dans son Ostéographie des Ilyènes, pense que l'Hyène d'Auvergne de MM. Croizet et Jaubert, ainsi que l'Hyène de l'ancien diluvium du val d'Arno, ne constitue avec celle-ci qu'une seule espèce et qu'elle ne peut être distinguée de l'Hyène гаусе.

L'HYENE DE PERRIER, II. Perrieri Croiset et Jaubert. Dans leur ouvrage sur les Ossoments fossiles d'Auvergne, MM. Croiset et Jaubert ont établi cette espèce, caractérisée par un talon bilobé à la partie postérieure de la carnassière inférieure et par l'absence du tubercule interne au lobe postérieur de cette même dent : ainsi cette espèce tient de l'Hyène tachetée et de l'Hyène rayée. M. de Blainville paraît adopter cette Hyène de Perrier; mais il rejette avec raison, selon nous, l'Hyène d'Auvergne et l'Hyène douteuse des mêmes auteurs, ainsi que l'Hyène mixte de M. Marcel de Serres et la grande Hyène des cavernes (II. spelæa major) que M. Goldsuss a établie dans les Nouv. actes des cur. de la nat., L. XI.

L'HYÈRE DE L'HIMALAYA II. sivalensis, établie par MM. Baker et Durand (Journ. as. du Bengale, 1835). Ces naturalistes disent qu'elle est d'une taille moindre que celle de l'Hyène des cavernes, mais qu'elle s'en rapproche cependant davantage que de l'Hyène rayée, vivante actuellement aux lindes.

M. Lund a aussi énuméré une Hyène trouvée dans les cavernes du Brésil, qu'il appelle H. neogœa, mais il n'a fait connaître ancun de ses caractères.

A l'occasion des Hyènes, on s'est demandé comment les débris si nombreul d'animaux de tous genres ont été introduits dans les cavernes à ossements. Nous n'entrerons dans aucun détail sur cette question, qui a été sussissamment développée à l'article grottes. Voy. ce mot. (L...p.)

*HYÉNIENS. — M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire donne ce nom à la cinquième tribu de la famille des Viverrides (Voy. ce mot). Les caractères propres aux animaux de cette tribu sont d'être digitigrades, d'avoir les membres allongés plus ou moins, le corps surbaissé en arrière, les tuberculeuses nulles ou rudimentaires. La tribu des Hyéniens renferme les deux genres Hyène et Protèle: le premier ayant quatre doigts partout; le second ayant cinq doigts en avant, et quatre en arrière. (E. B.)

*HYÉNODON. Hyænodon (Java, hyène; έρους, dent). PALEONT. — Genre de Carnassiers sossiles, établi par MM. de Laizer et de Parieu, dans les Ann. des sc. nat., janvier 1839, sur une mâchoire insérieure provenant du calcaire tertiaire de Cournon, département du Puy-de-Dôme. Cette måchoire, très étroite, très allongée, est pourvue de six incisives serrées, de deux grandes canines recourbées, de quatre fausses molaires, dont les deux dernières sont pourvues d'un talon en arrière; la seconde est haute, forte, et ressemble à la seconde des Hyènes. Viennent ensuite trois arrièremolaires qui grandissent d'arrière en avant, et composées de deux lobes, pointus dans la première, plus tranchants dans la seconde, très grands et tout-à-sait tranchants dans la dernière, qui ressemble à la carnassière des Chats. Chacune de ces dents a un petit talon en arriere. Les branches de la mâchoire sont très arquées, les trous mentonniers tres distants l'un de l'autre; l'apophyse articulaire très basse et fort audessous de la ligne dentaire; la symphyse très longue; l'angle de la mâchoire est dirigé un peu en dedans, et la branche montante est creusée extérieurement d'une sosse massetérienne très profonde. Cette espèce a reçu le nom d'H. leptorhynchus.

H. brachyrhynchus. Cette seconde espèce, établie par M. Dujardin sur une tête presque complète, mais écrasée, a été trouyée dans une marne tertiaire sablonneuse d'un gris verdatre, sur les bords du Tarn, près de Rabenstein. Cette tête est figurée par M. de Blainville, pl. XVII de son Ostéologie du genre Sous-Ours. On voit que la bolte osseuse, petite, porte une crête sagittale très marquée, et que la face est haute et large. Les dents de la mâchoire insérieure ostrent tous les caractères de celles de l'espèce précédente; mais cette mâchoire étant plus courte, les fausses molaires sont plus serrées. A la machoire supérieure, on voit six incisives et deux canines : les måchelières sont au nombre de six, trois sausses molaires et trois molaires, qui vont en grandissant d'avant en arrière; la première est sormée de deux lobes : l'antérieur un peu pointu, le postérieur un peu tranchant; on n'aperçoit point de talon interne qui est caché par les molaires inférieures; les raeines des deux autres existent seules, et il est impossible de voir s'il y avait une tuberruleuse. Ce que cette tête offre de remarquoble est le prolongement extrême des os palatins en arrière, profongement tel que l'ouverture postérieure des narines se trouve portée vis-à-vis, et peut-être même au-delà des sacettes glénoïdes. Chacun des polatins est pourvu d'une crête qui se rapproche de sa correspondante, et va se confondre avec elle au bord de cette ouverture. Les arcades zygomatiques manquent ainsi que l'occiput.

H. parisiensis. Nous n'hésitons pas à placer dans ce genre, suivant en cela l'opinion de M. l'abbé Croizet et celle de M. Dujardin, l'espèce de Carnassier indiquée par des fragments de tête provenant du gypse des environs de Paris, et représentés par M. Cuvier (Oss. foss., t. III, pt. LXIX, fig. 2, 3 et 4) et par M. de Blainville (pl. XII de son Ostéographie des petits Ours). M. Cuvier les a donnés comme les débris d'un Carnassier de la famille des Coetis et des Batons, dissérent de tous les Carnassiers connus. Mais, depuis son édition, ayant reçu un palais garni de quatre dents d'un côté et cinq de l'autre, qui fui perurent des deuts d'une espèce de Thylacine. et dont l'analogie avec les fragments que nous venons de citer lui sembla suffisamment établie, il annonce que tous ces es

provenaient d'une espèce de Didelphe, et les fit réunir dans une même bolte sans leur imposer encore de nom générique. M. de Blainville, revenant à peu pres à la première opinion de M. Cuvier, en a fait un genre de sa famille des petits Ours sous k nom de Taxotherium, jugeant qu'il eux plus voisin du Blaireau que des Coatis et des Ratons. Mais la portion de tête représentée fig. 2, outre les trois sausses molaires et une première molaire, montre les racines au nombre de six de deux nurs molaires; et le crane de la fig. 4 molre une tuberculeuse transversale, qui pera i sept les molaires supérieures, nombre qui rend impossible tout rapprochement de re: animal avec le Blaireau. Ces figures nous indiquent un système de dents wul emblable à celui des Hyénodons, et 🖦 🖤 font voir, en outre, que les arcades nametiques sont très saillantes, les crèm sailtales et occipitales tres élevées, el que le os palatins sont prolongés en arriere comme dans l'Hyénodon brachyrhynque Le plas figuré par M. de Blainville, pl. 12 de 35 petits Ours, sous le nom de Pteridia par siensis, et qui montre que les trois malura postérieures vont en grandissant d'avant en arrière, et qu'elles sont aussi compares de deux lobes : l'un antérieur plus épais et pointu, et l'autre postérieur plus traccus et d'un fort talon interne, nous parak même devoir appartenir, sinon a l'Haradon parisiensis, au moins à une espece 14 sine. A cette espèce ou à ces espece. 📽 doit rapporter la portion de machore suprieure, pl. LXVIII, fig. 3: la perton de machoire inférieure, pl. LXIX, Es. 3. k cubitus, pl. LXX, fig. 6 et 7, le perone & le calcanéum, pl. LXIX, fig. 8; et la portion du pied de devant, pl. LXVII, 6g. 9 à 12, de Cuvier; et l'astragale de M. 🛠 Blainville, pl. XII, aussi bien que tous le autres morceaux représentes par lui de nouveau, mais sans numérotage de figures

Ce genre singulier offre de grandes difficultés de classification. En effet, dans se cun des Carnassiers ordinaires actuels, a ne trouve ce système de plusieurs dens molaires carnassières grandissan: d'avant en arrière; ce n'est que dans les l'idelpheset, en particulier, dans le Thilacase, que l'on voit quelque chose de semblable: same

d'un autre côté, l'H. brachyrhynchus n'a que six incisives à la mâchoire supérieure, tandis que le Thylacine en a huit, et l'angle de la machoire insérieure de l'H. leptorhynchus n'est point aussi reployé en dedans que chez les Didelphes. M. de Blainville a placé avec quelque hésitation les deux premières espèces dans le genre Chien, auquel il réunit aussi les Protèles; et la dernière dans ses petits Ours, avec le Coati, i le Raton, le Blaireau, etc., n'acceptant point le rapprochement que nous saisons de son genre Taxotherium et de son genre Ptérodon avec les Hyénodons. Pour nous, qui prenons en considération l'analogie de la dentition des Hyénodons avec celle du Thylacine (analogie plus marquée encore depuis que M. Mac-Leay a sait connaître un Carnassier didelphe, l'Anteclinus, qui n'a que six incisives en haut aussi bien qu'en bas), nous pensons qu'ils constituent probablement un genre de Didelphes, et que, dans le cas contraire, ils doivent sormer un chainon intermédiaire aux Carnassiers ordinaires, et aux Carnassiers didelphes pour ceux qui veulent absolument intercaler les sossiles des terrains tertiaires dans les familles des animaux actuels. $(\mathbf{L}...\mathbf{D}.)$

HYÉNOIDE. Hyenoides. MAM. — Voy. CHIEN.

HYGROBATES. Hygrobalæ. ois. — Famille peu naturelle par laquelle llliger termine son ordre des Echassiers, les g. Coureur, Avocette, Spatule, Phénicoptère qu'elle renferme, n'ayant entre eux que des rapports éloignés. (Z. G.)

HYGROBIA, Latr. ins. — Syn. de Poelobius, Schæn. (D.)

HYGROBIÉES. BOT. PH. -- Syn. d'Haloragées.

HYGROCROCIS (57265, humide; xosxís, duvet). Bot. cr. — Genre d'Algues établi par Agardh (Syst., XXIII) dans la grande famille des Conferves. Voy. ce mot.

HYGROGÉOPHILES, Menke. woll. — Syn. des Auricules de Lamarck. Voy. ce mot. (DESH.)

*HYGROMÈTRE, HYGROMÉTRIE (5-7055, humidité; 26500, mesure). PHYS. — L'analyse de l'air démontre, toujours et partout, de l'Oxygène, de l'Azote, en proportions invariables (21 et 79), quelques atomes de Gaz acide carbonique, et de la vapeur d'eau en plus ou moins grande quantité. Or le problème général de l'Hygrométrie consiste à déterminer en quelle quantité cette vapeur d'eau se trouve, en un instant donné, dans un volume connu d'air, et quel est le rapport qui existe entre cette quantité et celle que pourrait présenter l'air, s'il en contenait le plus possible, c'est-à-dire s'il était à l'état de saturation.

Pour arriver à la solution de ce problème, on a imaginé dissérentes méthodes: les unes. purement chimiques, consistent à absorber, au moyen de substances très avides d'eau. telles que l'acide sulsurique, le chlorure de calcium, etc., la vapeur renfermée dans un volume connu d'air, et à déterminer par la balance le poids de la vapeur absorbée; les autres s'appuient sur l'observation de certains phénomènes physiques : ainsi, par exemple, la quantité d'eau évaporée dans le mênie temps par la même surface; le froid produit par l'évaporation; le volume auguel l'air doit être réduit par la compression pour devenir saturé; l'abaissement de température que doit éprouver l'air pour atteindre le terme de saturation; enfin, le degré de dilatation ou de contraction qu'éprouvent certaines substances organiques plongées dans un air plus ou moins humide.

Quelle que soit, du reste, la méthode employée, elle suppose toujours la connaissance de certaines lois physiques et de plusieurs données numériques, telles que :

1° Une table exacte des forces élastiques de la vapeur aqueuse dans l'air à saturation pour toutes les températures atmosphériques;

2" La densité de la vapeur aqueuse par rapport à l'air pris dans les mêmes circonstances, lorsque la vapeur est à saturation dans l'air.

3º La densité de cette même vapeur, lorsqu'elle est dans l'air sous une fraction plus ou moins grande de saturation.

L'étendue et le cadre de cet article ne nous permettent que l'énoncé de ces données fondamentales de l'Hygrométrie qui font l'objet de la première partie d'un savant et important mémoire présenté récemment à l'Académie des sciences par un de ses membres les plus distingués, M. le professeur Regnault (voy. Comptes-rendus de l'Académie des sciences, n. 16 et 17, avril 1845), nous

97

passerons donc de suite à l'examen des procédés employés pour déterminer la fraction de saturation de l'air, c'est-à-dire la proportion de vapeur d'eau que contient un volume connu d'air dans des circonstances données.

- M. le professeur Begnault distingue quatre méthodes principales, au moyen desquelles on peut obtenir cette détermination:
 - 1" La méthode chimique;
- 2° La méthode sondée sur les indications des Hygromètres sournis par des substances organiques s'allongeaut par l'humidité;
- 3° La méthode de l'Hygromètre à condensation;
- 4" La méthode du Psychroniètre (ψυχρου, froid), c'est-à-dire celle qui est sondée sur l'observation des températures données simultanément par deux thermomètres, l'un à bouc seche, l'autre à boue mouillée.

Examinons rapidement ces quatre méthodes.

1. Si l'on veut connaître combien de vapeur d'eau est contenue dans un décimètre cube d'air, on prend un vase de la capacité de six litres, percé en haut et en bas de deux orifices qui se serment au moyen de robinets; on remplit ce vase d'eau, et l'on fixe à l'orifice supérieur, à l'aide d'un cylindre de caoutchouc, un tube de verre borizontal de 3 décimètres de long et de plusieurs millimètres de diamètre. Ce tube, qui contient des filaments d'asbeste, des fragments de sulfate de chaux ou de pierre ponce. humectés d'Acide sulsurique et n'interceptant pas le passage de l'air, est sixé à l'appareil apres avoir été exactement pesé; puis on ouvre les deux robinets, et on laisse s'ecouler trois litres d'eau qui sont remplacés par un même volume d'air qui se précipite dans le vase en traversant le tube et en abandonnant, par consequent, à l'acide sulfurique toute la vapeur d'eau dont il est chargé. L'on pèse de nouveau le tube, et l'augmentation de poids qu'il présente est nécessairement égale au poids de la vapeur d'eau que contenaient les trois litres d'air, et qui a été absorbée par l'acide.

Lorsqu'on veut employer cette méthode pour déterminer la quantité d'humidité qui existe dans l'air en un point donné, il faut, au moyen d'un long tube, chercher l'air en ce point, et l'amener par aspiration dans les tubes desséchants. On place dans ce même point un thermomètre très sensible, que l'as observe à distance avec une lunette, et de cinq minutes en cinq minutes.

Cette méthode est rigoureuse et peut être tres utile pour étudier la marche des autres Hygromètres; mais elle est emberrausate, et elle exige une manipulation trop logue pour qu'on puisse l'employer souvent dans les observations météorologiques.

2 Certaines substances organiques on la propriété d'absorber la vapeur d'esu, quad elles sont exposées à l'air humide, et deprever un allongement ou un raccourcisenest proportionnel à la quantité de cette vapeur. On a utilisé cette propriété pour construre des instruments qui indiquent le ierre d'humidité de l'air, et on a employe a cet esset les substances les plus variees; mas ces instruments sont en réalité plutét és Hygroscopes que des Hygrometres. Le pius connu des appareils de ce genre, et le seul dont nous parierons parce qu'il est le sed qui soit encore en usage, est l'Hygronere à cheves de de Saussure. En voici la description : on fait bouillir dans une ess teant en solution une petite quantité de carbonte de soude, un cheveu fin, doux, non crésé. et pris sur une tête vivante et saine. Le cheveu, suffisamment degraisse par une chulition d'une demi-heure environ, pas tre dans de l'eau pure, est fixé par l'une de ses extrémités dans un cadre, tandis que l'autre s'encoule sur un cylindre portant use uguille. La longueur du cheven, dans les fiygrometres portatifs ordinaires, est de 24 centimetres; la poulie sur laquelle il s'enroule doit avoir 5 millimetres cauros de diametre. Le point de l'humidité extrême se prend en plaçant l'instrument ses use cloche dont les parois sont mouilles; œlui de sécheresse extrême s'obtient en mettant l'Hygrometre dans un récipient hermetiquement sermé, et au sond duquel se truse une couche épaisse d'Acide sulsurique macentré. L'intervalle qui sépare sur le cadra le point de saturation de celui de secherane est divisé en 100 parties, en commesçan par le dernier qui porte 0.

Cet instrument indique l'humidite relative. Si on le place dans un air contraint des quantites de vapeur commes, l'observation montre que ces degrés ne sont pu pro-



portionnels à ces quantités: atasí, quand l'instrument marque 80°, l'air souvent ne contient que 60 à 70 pour 100 de la quantité de vapeur nécessaire pour le saturer. Il est à remarquer aussi que deux Hygromètres construits avec le plus grand soin et dans des circonstances en apparence parfaitement identiques, présentent souvent des différences de 3 et 4 degrés.

3° La méthode de l'Hygromètre à condensation est sondée sur le principe suivant : si l'on suppose qu'une masse d'air se resroidit lentement, elle finira par descendre à un degré de température auquel cet air sera saturé par la quantité de vapeur qu'il contient. Cette température, appelée le point de rosée, une sois connue, il sustira de chercher dans une table quelle est la quantité de vapeur qui lui correspond.

Le Roy, de Montpellier, fut le premier qui proposa la condensation de la vapeur contenue dans l'air pour en déterminer l'état hygrométrique; mais son procédé ne reçut une application réelle que par la construction de l'Hygromètre à condensation de Daniell. Cet instrument consiste en deux boules, A. B. réunies par un large tube recourbé; la boule A est un peu plus qu'à demi remplie d'éther; un thermomètre très sensible est déposé dans le tube de façon que son réservoir se trouve au centre de la boule A et plonge dans les couches supérieures du liquide éthéré. Le vide a été fait complétement dans le petit appareil avant de le sermer à la lampe. La boule B est enveloppée d'une batiste sur laquelle l'observateur verse de l'éther goutte à goutte avec une pipette. L'évaporation de l'éther dans l'air produit un refroidissement considérable de la boule B, et, par suite, la distillation de l'éther de La boule A, qui se refroidit et peut descendre au-dessous de la température à laquelle l'air se trouverait saturé par la quantité de vapeur qui s'y trouve au moment de l'expérience; on apercevra donc de la rosée se former sur la boule A. Pour en rendre le dépôt plus apparent, l'on construit ordinairement cette dernière boule avec un verre sortement coloré en bleu de cobalt, ou on la revêt d'une calotte mince d'argent doré.

L'appareil de Daniell peut, entre des mains exercées, donner approximativement la température du point de rosée: mais il est difficile de compter sur son exactitude absolue, en raison des divers inconvénients que M. le professeur Regnault sait parsaitement ressortir dans son Mémoire, et qu'il croit avoir écartés dans un instrument nouveau auquel il donne le nom d'Hygromètre condenseur.

HYG

Cet appareil se compose d'un dé en argent très mince et parsaitement poli. Ce dé, qui a 45 millimètres de haut et 20 de diamètre, s'ajuste exactement à frottement sur un tube de verre ouvert par ses deux extrémités, et portant une petite tubuluré latérale. L'ouverture supérieure du tube est sermée par un bouchon dont l'axe est traversé par un thermomètre très sensible; le réservoir du thermomètre se trouve placé au milieu du dé en argent. Un second tube de verre mince, également ouvert par les deux bouts, traverse le même bouchon et descend jusqu'au fond du dé.

On verse de l'éther dans ce dernier tube, et la tubulure du premier tube est mise en communication au moyen d'un conduit de plomb, avec un aspirateur, de la capacité de 3 à 4 litres, rempli d'eau. L'aspirateur est placé près de l'observateur, tandis que l'Hygromètre peut en être éloigné à volonté.

En faisant couler l'eau de l'aspirateur, l'air pénètre dans l'appareil, et traverse bulle à bulle l'éther qu'il refroidit en en vaporisant une partie. Le refroidissement devient d'autant plus rapide que l'écoulement de l'eau est plus abondant. Toute la masse d'éther présente d'ailleurs une température sensiblement unisorme, puisqu'elle est sans cesse agitée par le passage des bulles d'air. En moins d'une minute, la température est assez abaissée pour qu'il y ait sur le dé un dépôt considérable de rosée. C'est alors qu'au moyen d'une lunette on doit observer le thermomètre, qui indique évidemment une température un peu plus basse que celle à laquelle correspond réellement la saturation de l'air, mais que l'on amène facilement au point véritable à l'aide de quelques nouvelles manipulations. Toutes ces opérations durent au plus trois ou quatre minutes pour un expérimentateur exercé, qui peut ainsi déterminer le point de rosée à 🚣 de degré près.

4° M. Gay-Lussac proposa le premier de déterminer l'état hygrométrique de l'air, en observant les températures indiquées, et par un thermomètre sec, et par un thermomètre dont le réservoir serait tenu constamment mouillé. Depuis, un savant de Berlin, M. Auguste, s'est occupé de cette question, et a publié sur ce sujet plusieurs mémoires intéressants. Voici comment il opère : deux thermomètres, aussi semblables que possible, ct sensibles d'une manière appréciable à 1. de degré, sont placés l'un près de l'autre; la boule de l'un d'eux est couverte d'une mousseline constamment humectée au moyen d'une mèche qui plonge dans une capsule pleine d'eau. En vertu de l'évaporation, la température du thermomètre mouillé est d'autant plus basse que l'air est plus sec et le baromètre moins haut. Il devient donc possible de connaître, par le froid résultant de l'évaporation, la quantité de vapeur contenue dans l'air: aussi l'appareil a-t-il reçu de son inventeur le nom de Psychromètre (ψυχοών, froid).

L'application de ce procédé exige, comme on le voit, l'emploi de deux thermomètres identiques, et l'on sait combien, malgré tous les soins apportés à leur construction, il est difficile d'avoir deux instruments réellement comparables. On peut remédier à cet inconvénient en n'employant qu'un seul thermomètre à grande marche et qui puisse donner des indications à toutes les températures à observer.

L'instrument le plus propre à ces sortes d'expériences et le plus susceptible de devenir un appareil psychrométrique des plus simples et des plus rigoureux, est le thermomètre métastatique à alcool de M. Walferdin, dont la construction est telle qu'il se règle à volonté à toute température, et que, dans la limite des observations nécessaires pour les déterminations psychrométriques, il peut indiquer et au-delà la 100° partie, d'un degré centésimal, sans que sa cuvette dépasse le volume de celle des plus petits thermomètres employés en météorologie.

Il suffit pour cela d'engager dans la tige la bulle de mercure qui sert d'index, à une température un peu supérieure à la température ambiante que l'on détermine alors, puis de faire tourner l'instrument en fronde, après avoir entouré sa cuvette de mousseline humide pour que l'évaporation ait lieu, de noter la nouvelle indication et de comparer entre elles les deux observations obtenues, comme on le voit, avec le même in strument.

Nous venons de faire connaître les distrrents procédés à l'aide desquels on peut déterminer l'état hygrométrique de l'attosphère. Il nous sera plus difficile de consuler les résultats obtenus; car l'Hygromètne, cette importante partie de la physique genérale, présente bien des incertitudes que peuvent seules dissiper de nombreuse de servations faites en tous temps, en tous leux, à toutes hauteurs, etc., etc. Il saut consitre, en esset, quelles sont les variations durnes de la quantité de vapeur d'eau, ses variations annuelles, reconnaltre les conditions hygrométriques des différents dimab, celles de l'atmosphère à différentes hauteurs, l'influence que les vents exercent sur ces conditions. Peu de physiciens se sont wrupés jusqu'à présent de la solution de es problèmes, et encore les observations de ceux qui se sont livrés à cette etude se contredisent-elles souvent: aussi terminerons-nous cet article par la phrase qui un de conclusion au mémoire de M. le professeur Regnault.

" Il est à désirer que les physiciens qui " s'intéressent aux progrès de la méternite " gie veuillent bien s'occuper de ces espe-" riences dans des climats différents, et " j'espère que la discussion à laquelle," " viens de me livrer et les méthodes que; il " exposées dans ce mémoire pourront leur " être de quelque utilité dans leurs recher-" ches. "

Le passage à l'état liquide de la vapeur d'eau contenue dans l'atmosphere determine les météores aqueux connus sous es noms de Rosée, Gelée blanche, Browl'aid. Nuages, Pluie et Neige.

Quoique ces différents précipités atmospheriques aient été observés depuis le commencement des temps, cependant ce n'est que de depuis un peu plus d'un demi-siecle que de lois positives ont remplacé les hypotheme qui avaient été successivement mich de avant pour les expliquer. En 1784, Hatthe établit les principes suivants: Quand dest masses d'air saturées, mais de temperature inégale, se rencontrent, il y a precipitat de vapeur aqueuse. Si les masses d'air se sont pas à l'état de saturation, elle de viennent néanmoins plus humides, et. 8



les températures sont fort dissérentes, il y a précipitation, quand bien même les deux masses d'air ne seraient point saturées. A l'époque de leur apparition, les lois de Hutton furent combattues par Deluc, qui avait émis une théorie dont le temps a fait justice, tandis que celle de Hutton s'est toujours maintenue. (A. Duponchel.)

*HYGRONOMA (5,25;, humide; voun, pâture). 188.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Aléocharides, établi par M. Erichson (Genera et species Staphylinorum, p. 79), qui n'y rapporte qu'une seule espèce, Hygr. dimidiata, retranchée du g. Aleochara de Gravenhorst. Cette espèce se trouve en Allemagne où elle habite dans le sable humide entre les roseaux. (D.)

HYGROPHILA (ὑγρός, humide; φίλος, qui aime). Bot. Ph. — Genre de la samille des Acanthacées - Echmatacanthées, établi par R. Brown (Prodr., 479). Herbes marécageuses de l'Asie et de la Nouvelle-Hollande tropicale. Voy. ACANTHACÉES. — BOT. CR. — Mack., syn. de Dumortiera, Nees.

HYGROSCOPE (ὑγρόν, l'humidité; σχοπίω, je vois, j'examine). Phys. — Instrument destiné à constater l'humidité de l'air. Voy. hygromètre. (A. D.)

*III GROTOPHILA (¿γρίτας, humidité; φίνες, aimant). 188. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Clavipalpes, créé par nous et adopté par M. Dejean dans son Catalogue. L'espèce qui nous a servi à l'établir, le Tritoma piligerum Muller, Germar, se rencontre probablement dans toute l'Europe. (C.)

HYLA. REPT. — Nom latin du genre Rainette. Voy. ce mot. (E. D.)

HYLACIUM (Τλη, bois). вот. рн. -Genre de la famille des Rubiacées-Guettardées, établi par Palisot de Beauvois (Flor. owar., 83, t. 118). Arbrisseaux d'Oware. Voy. Ru-

*HYL EDACTYLUS (hyla, rainette; 32.700;, doigt). REPT. — Sous-genre de Crapauds, d'après M. Tschudi (Class. Batr., 1838). (E. D.)

HYLÆOSAURUS. PALÉONT. - Voy. DI-BOSAURIENS.

*HYLAIA (¿λαῖος, de bois). 133.—Genre de Lépidoptères subpentamères, trimères de Latreille, famille des Fungicoles, créé par nous, avec la Lycoperdina rubricollis de Dahl, espèce propre à la Hongrie. Ce genre a été adopté par M. Dejean, dans son Catalogue. (C.)

*HYLARANA (hyla, rainette; rana, grenouille). REPT. — Sous-genre de Rainettes, d'après M. Tschudi (Class. Batr., 1838). (E. D.)

*HYLASTES (5), bois). INS. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Xylophages, tribu des Scolytaires, établi par M. Erichson (Archives de Wiegmann, 1836) et adopté par les entomologistes anglais ainsi que par M. Delaporte, qui lui donne pour type l'Hyl. ater Erich. (Bostrichus id. Payk.), qui se trouve en Europe. (D.)

*HYLAX (5), bois). INS.—Genre de Coléoptères subpentamères (tétramères de Latreille), famille des Cycliques, tribu des Chrysomélines de Lat., de nos Colaspides, créé par M. Dejean. L'espèce type et unique, 11. sanguinipes Dej. (ruspennis Klug), est originaire du Brésil. (C.)

HYLECOETUS (5)m, bois; xoīros, lit).

133. — Genre de Coléoptères pentamères, établi par Latreille, qui le place dans sa famille des Serricornes et la tribu des Lime-Bois. Leurs larves ressemblent à celles des Lymexylons et font heaucoup de tort aux bois de chêne. M. Dejean, qui met ce genre dans la famille des Térédyles, en mentionne 6 espèces dans son dernier Catalogue, dont 4 d'Amérique et 2 d'Europe. Le type du genre est l'H. dermestoides Fabr., qui se trouve en Allemagne et en Angleterre. (D.)

* HYLEMYIE. Hylemyia (vin, bois; μυτα, mouche). ins. — Genre de Diptères, établi par M. Robineau-Desvoidy dans son Essai sur les Myodaires, p. 550. M. Macquart, qui adopte ce genre, le place dans la tribu des Muscides, section des Anthomyzides, et en décrit 26 espèces, dont 25 d'Europe et 1 d'Amérique. Les Hylémyies ressemblent beaucoup aux Hydrophories, et n'en sont bien distinctes que par les dimensions des cuillerons et par la forme plus cylindrique de leur abdomen. M. Robineau-Desvoidy place en tête de ce genre une espèce qu'il nomme II. strenua, comme inédite, et que M. Macquart rapporte à l'Anthomyia strigosa de Meigen. Elle se trouve dans toute l'Europe. (D.)

HYLESINUS (3m, bois; ofros, dom-

mage). 118. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Xylophages, tribu des Scolytaires, établi par Fabricius et généralement adopté. Le dernier Catalogue de M. Dejean en mentionne 15 espèces, dont 6 d'Amérique, 1 de l'Île de France et 8 d'Europe. Nous citerons, comme type du genre, l'H. crenatus Fabr., qui se trouve principalement en Suède et quelquesois aux environs de Paris. (D.)

*HYLIOTA, Swainson. ois. — Syn. générique de Bias. (Z. G.)

*HYLITHUS. us. — Genre de Coléoptères hétéromères, samille des Mélasomes, établi par M. Guérin-Méneville (Matériaux pour une classification des Mélasomes, 1834, p. 12, pl. 108) et adopté par M. Solier qui, dans son Essai sur les Collaptérides, le place dans la tribu des Tentyrites. Ce genre renserme actuellement 3 espèces; nous citerons comme type l'Ilyl. tentyrioides Guér. (D.)

HYLOBATES, Ill. MAM. — Voy. GIBBON.

*HYLOBATES (¿àncarn;, qui vit dans les bois). Ins. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Ténébrionites, foudé par M. le comte Dejean sur une seule espèce des lles Philippines, nommée par Eschscholtz aropterus. (D.)

HYLOBIUS (Jan, bois; blow, je vis). Ins. -Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides gonatocères, division des Molytides, proposé par Germar et publié par Schænherr (Dispos. meth., p. 170). 20 espèces y sont rapportées par l'auteur: 9 proviennent d'Amérique, 7 d'Europe, 4 d'Asie, et 1 seule est indigene de la Nouvelle-Hollande. La plupart des espèces que nous avons observées vivent sur le tronc des Conisères, et leurs larves principalement causent souvent aux forêts composées de ces arbres des dégâts très préjudiciables. Nous citerons les C. arcticus Payk., abietis Lin., capra F., etc. (C.)

is sillonne). 1xs. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Sternoxes, tribu des Eucnémides, établi par Latreille dans sa distribution méthodique des Serricornes (Ann. de la soc. ent. de France, t. III, p. 127), et adopté par M. Guérin, avec modifications, dans sa Revue critique de cette tribu (mémes Annales, t. 1, 2° série, p. 175). Il n'y comprend, en effet, que

les espèces formant la deuxième division de Latreille, lesquelles sont : Eucnemis cruentatus Mann., de Suède; Hylochares unicolor Latr., du midi de la France; et Eucnemis melasinus, Klug, sans indication de pays. Il y ajoute : le Sphærocephalus subacutus Chevr., du Mexique, et l'Hulochares Lanierii Guérin, de Cuba. (D.)

*HYLOCHARIS Boié. ois. — Division établie dans la famille des Colibris pour les espèces nommées Saphirs par Ch. Lesson. — Muller a employé ce nom comme synonyme du genre Luscinia. (Z. G)

*HYLOCURUS (v., bois; xopes, autorité). uss. — Genre de Coléoptères beteromères, samille des Ténébrionites, sondé par Dejean, qui, dans son dernier Catalogue, y rapporte quatre espèces, dont très d'Amérique et une dont la patrie est inconnue. L'espèce type, l'H. dermestoides, a été trouvée au Mexique.

*HYLODES, Gould. ois. — Section de la famille des Saxicolinées. Voy. TRACCIT.

*HYLOGALE (V), bois; 7227, mustels; man. — M. Temminck désigne sous ce nom un petit groupe d'Insectivores. (E. D.)

HYLOGYNE, Knight et Salish. sor M. — Syn. de Telopea, R. Br.

*HYLOMANES, Lichst. ois. — V.5. monot.

HYLOMYS (The, bois; greet, rat). m.s.

— M. Müller (Verh. nederl. or Bezul.,
1839) désigne ainsi un groupe d'Insertavores. (E. I)

*HYLONOMA (5m, bois; rear, pature .

133. — Genre de Coléoptères béteromères, famille des Taxicornes, tribu des Duperiales, fondé par M. le comte Dejean sur une seule espèce originaire de Cayenne, et qu'il nomme sinualocollis.

HYLOPHILUS, Temminck. ois -- 3 3
sylvie. Z. 6

HYLOTOMA (51m, bois: 212, 100pure). 188. — Genre de la tribu des Tenthrédiniens, groupe des Hylotomites, de
l'ordre des Hyménoptères, établi par l'abricius, et adopté par tous les naturalistes.
Ces Hyménoptères sont assez nombreut
en espèces, la plupart européennes; leurs
larves vivent sur les feuilles de divers vegétaux. On considère comme type du cente
l'H. de la rose (H. rose L.), dont la larve
dévore les seuilles du Rosier.

Groupe de la tribu des Tenthrédiniens, de l'ordre des Hyménoptères, caractérisé par des antennes un peu renslées vers le bout, et composées de trois à sept articles, dont le dernier est très long et susiforme. Les Hylotomites sont répandus dans diverses régions du monde. On y rattache les genres Schizocera, Ptilia, Hylotoma, Pterigophorus, Cephalocera. (Bl.)

*HYLOTRUPES (The possible troue). 188. -- Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu des Cérambycins, créé par M. Serville (Ann. de la Soc. ent. de France, t. 3, p. 77) avec le Cerambyx bajulus de Linné, espèce qui se rencontre en Europe et aux Etats-Unis. (C.)

HYLURGUS (ὑλουργός, qui travaille le bois). 185. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Xylophages, tribu des Scolytidaires, établi par Latreille aux dépens des Hylesinus de Fabricius. Le dernier catalogue de M. Dejean en mentionne 16 espèces, dont 11 d'Europe et 5 d'Amérique. Le type du genre est l'H. ligniperda, qui se trouve sous les écorces des Pins, en Suède ainsi qu'en France. (D.)

HYMENACHNE, Paliss. BOT. PH. — Syn. de Panicum, Linn.

MYMENÆA. BOT. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Cæsalpiniées, établi par Linné (Gen., n° 512). Arbre résineux de l'Amérique tropicale. Voy. PAPILIO-MACRES.

HYMENANTHERA (vans, membrane; asono, anthère). Bot. Ph.—Genre placé par Endlicher à la suite des Alsodinées. Il a été établi par R. Brown (in Tuckey Congo, 442) pour des arbrisseaux ou des sous-arbrisseaux indigenes des contrées extra-tropicales de la Nouvelle-Hollande et des lles voisines.

HYMENANTHERUM (ὑμήν, membrane; ἀντηρά, anthère). Bot. PH. — Genre de la famille des Composées-Sépécionidées, établi par Cassini (in Bullet. soc. philom., 1817, p. 76). Herbes du Mexique ou du Chili. Voy. composes.

*HYMENARCIS (vant, membrane: apxios, utile). ins. — MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt., Suites à Buffon) ont établi sous ce nom un geure dont ils ont fait connaître deux espèces de l'Amérique septentrionale (H. punctata et H. æruginosa), remarquables par la disposition des nervures des ailes formant des cellules pentagonales. (BL.)

HYMENELLA. BOT. CR. et PH.—Fr., syn. de Leioderma, Pers. — Moç. et Sessé, syn. de Triplateia, Bartl.

HYMÉNÉLYTRES, Latr. 186. — Syn. de Psyllides. (Bl.)

HYMENIUM. BOT. CR. - Voy. AGARIC.

HYMENOCALYX, Liuk. BOT. PH. — Syn. d'Abelmoschus, Medik.

HYMÉNOCÈRE. Hymenocera (variv, membrane; xipas, doigt). caust. — Ce genre, qui appartient à l'ordre des Décapodes macroures, et qui a été établi par Latreille, est rangé par M. Milne Edwards dans sa samille des Salicoques et dans sa tribu des Alphéens. Le caractère le plus remarquable de cette coupe générique est tiré de la conformation des pieds; ceux de la première paire sont terminés par un long crochet, biside au bout, et à divisions très courtes; les deux suivants sont fort grands; leurs mains et leur doigt mobile sont dilatés, membraneux et comme soliacés; les pieds des trois dernières paires sont monodactyles. Les pattes-màchoires externes sont soliacées, et recouvrent la bouche. Enfin les antennes supérieures se terminent par deux silaments, dont le supérieur est membraneux, dilaté et soliacé. L'espèce unique, qui nous est entièrement inconnue, d'après laquelle Latreille a établi ce genre, avait été trouvée dans les mers d'Asie, et faisait partie de la collection du (H. L.) muséum.

*HYMENOGASTER (ὑμήν, membrane; γαστήρ, ventre). Bot. CR. — Genre de Champignons gastéromycètes, tribu des Tubéracés, établi par Vittadini (Tuberac., 20, t. 2, etc.) pour de petits Champignons entourés d'un rebord à leur maturité. Voy. MY-COLOGIE.

* HYMENOLÆNA (van , membrane;) 2702, enveloppe). Bot. PH. — Genre de la famille des Ombellisères-Smyrnées, établi par De Candolle (Prodr., IV, 215). Herbes du Népaul. Voy. obbellisères.

HYMENOLEPIS, Cass. DOT. PH. — Syn. de Metagnanthus, Endl.

*HYMÉNOMYCETES. Hymenomycetes.

BOT. CR. — Fries a établi sous ce nom une

classe de Champignons, comprenant tous ceux qui ont à l'extérieur une membrane fructifère dans laquelle sont placés les corpuscules reproducteurs.

HYMENONEMA (ὑμήν, membrane; νημα, fil). Bot. Ph. — Genre de la famille des Composées-Cichoracées, établi par Cassini (in Dict. sc. nat., XXII, 31). Herbes vivaces des parties orientales de la Méditerranée. Voy. Composées.

*HYMENONTIA, Esch. ins. — Synonyme d'Hymenoplia, Esch.

HYMENOPAPPUS (ὑμήν, membrane; πάππος, aigrette). Bot. PH. — Genre de la famille des Composées - Sénécionidées, établi par l'Héritier (Dissert. ined.). Herbes vivaces de la Caroline. Voy. COMPOSEES.

HYMENOPHALLUS, Nees. BUT. CR. — Voy. PHALLUS, Michel.

*HYMENOPHYLLÉES. Hymenophylleæ.

BOT. PH. — Tribu de la samille des Fougeres.

Voy. ce mot.

HYMENOPHYLLUM (545, membrane; poisson, feuille). Bor. PH. — Genre de Fougeres, tribu des Hyménophyllées, établi par Smith (Ft. brit., III, 1141) pour de petites Fougeres croissant entre les tropiques. Voy. Fougeres.

in MENOPLIA (in, membrane; in, ongle.) iss. — Genre de Coléoptères pentameres, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, etabli par Eschscholtz. Le type du genre est l'Il. Checroiath Muls. (Serica strigosa Delap.), qu'on trouve en mai, dans les environs de Lyon, sur la Festuca elatior. (D.)

HYMENOPOGON (Φρήν, membrane; πωγων, barbe : Bor. pn. — Palis. Beauv., syn. de Diphysicum, Webb. et M.—Genre de la famille des Rubiacées-Cinchonées, etabli par Wallich (in Raxburgh Flor. Ind., 11, 156). Arbrisseaux de l'Inde. Voy. Rubiacees.

*MYMENOPTERIS, Mant. BOT. PH. — Syn. de Sphenopteris, Brong.

membrane; artisis, aile). 188.—Linné désigna sous cette dénomination l'un des ordres les plus considérables de la classe des Insectes. Tous les naturalistes l'ont adopte sans en changer les limites; ce qui indique suffisamment que les Hyménoptères constituent un ensemble très naturel. On les reconnaît surtout à leurs ailes entièrement membra-

neuses, pourvues de nervures sans réliminations, les ailes se croisant horiz malement sur le corps pendant le repres à leur boute composée de mandibules, de mainiment et de lèvres libres plus ou moins allonges et propres à lécher.

Les Hyménoptères sont, parmi ties & Insectes, ceux dont les mœurs offrentienles grand intérêt, ceux dont l'instinct et le pus remarquable, ceux enfin chez lesques es admire une sorte d'intelligence, qui le par au-dessus des autres.

En général, comparativement a la 11841sion du corps., la tête est grosse etc.'s Hyménopteres. Les yeux occupent souver! un espace considérable, particulieren-et chez certains mâles. Les ocelles manageri rarement: presque toujours il en existe : 780. Les antennes affectent des formes asser 6verses, et servent ainsi à caracteriser certains groupes. Celles des mâles ont ordinaments une longueur supérieure à celles des seme to Cependant, dans la majorité des Inseriose cet ordre, les antennes sont filiforme, omposées de treize articles dans les mais. et de douze dans les semelles. Les pierre de la bouche varient notablement entre in inrentes tribus de l'ordre des Hymen more Toujours elles sont libres et bien developer. mais, dans certains groupes, les martieres et la levre inférieure sont tres longue Aileurs, au contraire, elles deviennent for courtes. Chez les Hyménoptères, qui surent le miel dans le nectaire des fleurs, les aptendices buccaux forment par leur rappriste ment une sorte de tube propre a aspirer Lo mandibules sont toujours robustes, mans de dents, ou au moins très inégale unurieurement, de maniere a leur permettre de triturer des corps extrêmement durs 126 les espèces qui pompent le miel des fleurs. les mandibules sont a peu pres aussi fortes que chez les autres : mais elles ne leur servent nullement pour la manducation. Leur usage est seulement de triturer les corps que ces Hyménoptères emploient pour 4 construction de leur nid.

Le thorax de ces Insectes est de forme oulaire. Le prothorax est constamment tres petit, tandis que le mésothorax et le meuthorax acquierent toujours un grand deseloppement. Le mésothorax, supportant es ailes antérieures, qui sont les plus grandodemeure aussi plus développé que le métathorax. A la base des ailes, il ostre une petite écaille.

Les Hyménoptères sont pourvus de quatre ailes, qui manquent cependant chez certaines femelles. Ces ailes sont nues, de consistance membraneuse, pourvues de nervures cornées, dont le nombre et la disposition varient considérablement entre les divers groupes et entre les divers genres. Dans certaines familles, ces nervures viennent à manquer presque complétement. Ces différences considérables qui existent entre les nervures des ailes des Hyménoptères, ont depuis longtemps attiré l'attention des entomologistes.

Quelques uns d'entre eux ont même voulu classer tous les Insectes de cet ordre d'après ce caractère. Jurine est le premier qui ait suivi cette marche. Il a désigné sous le nom de nervure radiale la nervure la plus rapprochée du bord interne, et nervure cubitale celle qui est au-dessous. De là aussi les dénominations de cellules radiales et de cellules cubitales appliquées aux cellules formées par des nervures transversales, aboutissant à l'une et à l'autre de ces deux nervures. Toutes celles qui occupent la portion interne de l'aile ont été nommées généralement nervures et cellules brachiales. Mais. pour les distinctions génériques, on ne s'est guère occupé que des deux premières. Il est presque inutile de dire ici que les noms de radius et de cubitus, empruntés a l'anatomie humaine et donnés à des nervures des ailes des Hyménoptères, n'indiquent aucune analogie. Il n'y a là rieu de comparable. Plusieurs entomologistes appellent souvent aussi ces nervures marginales et sous-marginales. Ces dénominations sont sans doute meilleures, car elles n'ont pas l'inconvénient de faire croire à une analogie qui, en réalité, n'existe que dans les termes. Au reste, la nomenclature de ces parties a varié considérablement dans les divers ouvrages sur les Hyménoptères. Un entomologiste qui s'est occupé surtout des Insectes de cet ordre, M. de Romand, a cherché à saire disparaltre la confusion qui en résultait. Dans un tableau méthodique, il a rattaché à une seule dénomination, pour chaque partie, toutes celles employées par les divers auteurs.

Il a appliqué des noms particuliers à cha-

que nervure et à chaque cellule. Nous ne pouvons les reproduire ici, des figures étant nécessaires pour faire reconnaître les parties auxquelles appartiennent ces diverses dénominations.

Un fait assez remarquable, c'est que la disposition et le nombre des nervures et des cellules des ailes supérieures ont été seuls pris en considération pour les distinctions génériques. On ne s'est jamais occupé des nervures des ailes postérieures. Cependant rien n'est venu prouver qu'elles ne fourniraient pas aussi de bons caractères.

Les pattes des Hyménoptères en général sont grêles et allongées. Leurs tarses sont composés toujours de cinq articles. On cite néanmoins quelques exceptions chez des espèces d'une taille extrêmement exigué: peut-être y a-t-il erreur d'observation. Les jambes et les tarses prennent dans certains groupes un accroissement considérable, qui ne cesse jamais d'être en rapport avec les habitudes propres aux espèces. Ces appendices sont ordinairement garnis de cils raides, dont l'usage, pour certains, est de leur permettre de fouiller la terre ou le sable; pour d'autres, de récolter le pollen des fleurs.

L'abdomen varie beaucoup, suivant les familles et les groupes. Dans certains, il est de forme ovalaire, généralement composé de sept anneaux chez les mâles, et de six seulement chez les femelles. Souvent aussi l'abdomen est très allongé: il devient alors fort grêle. Dans divers types aussi, il n'est plus sessile, c'est-à-dire attaché au thorax par toute sa largeur, mais pédonculé. Le premier segment est par conséquent d'une extrême ténuité.

Chez les Hyménoptères, les premiers segments de l'abdomen viennent souvent à se confondre avec le métathorax. C'est un sait facile à observer, comme nous l'avons montré dans nos Recherches sur l'organisation, et particulièrement sur le système nervoux des Insectes. En suivant les diverses phases de la vie de l'animal, depuis son état de larve jusqu'à celui de l'Insecte parsait, on voit bientôt un ou deux anneaux de l'abdomen, d'abord très distincts, se confondre et se souder peu à peu avec l'anneau métathoracique. De la il est résulté, pour certains auteurs, des dissicultés sur des portions qui devaient être considérées comme thoraciques ou comme abdominales. Dans le travail déjà cité, nous avons fait remarquer combien cette distinction était artificielle.

Chez les femelles, l'abdomen est muni d'une tarière plus ou moins longue servant à déposer les œuss, et à perforer les corps ou les substances dans lesquels doit s'essectuer ce dépôt, ou d'un aiguillon ayant pour usage de tuer ou d'engourdir les animaux qui en sont piqués: cet aiguillon servant de passage à un liquide vénéneux contenu dans une vésicule située à la base même de l'aiguillon. Voy. AIGUILLON et TARIÈRE.

L'organisation des Hyménoptères a été jusqu'ici surtout étudiée par M. Léon Dufour. Le système nerveux est connu dans un très petit nombre de types; nous savons cependant que les ganglions thoraciques offrent un degré de cristallisation chez les plus parsaits d'entre eux (les Abeilles, etc.), qu'on ne trouve jamais dans les Coléoptères. Les trois centres nerveux thoraciques sont consondus en une seule masse.

Le nombre des ganglions abdominaux varie suivant les groupes. Les Hyménoptères sont encore très remarquables par le grand développement des trachées chez beaucoup d'entre eux. Les Abeilles, les Bourdons, les Guépes ont, dans leur abdomen, des poches aérifères d'une dimension énorme comparativement à la taille de l'insecte.

Le canal intestinal varie beaucoup sous le rapport de sa longueur et de sa forme, suivant les familles, et même suivant des divisions beaucoup moins étendues. Dans les Hyménoptères dont l'abdomen est pédonculé, le tube digestif est généralement très grêle dans toute la longueur du thorax. Il ne commence à se dilater qu'au-delà du pédoncule de l'abdomen. Chez ceux où il est sessile, il s'élargit souvent dès la partie antérieure du thorax.

Les Hyménoptères subissent des métamorphoses complètes. Chez le plus grand nombre de ces insectes, les larves sont molles, blanchâtres, privées de pattes. Elles ont une bouche dont toutes les pièces sont encore très rudimentaires. Dans une famille seulement (Tenthrédiniens) de cet ordre, on trouve des larves pourvues de pattes, de mâchoires, et de mandibules déjà assez déve-

loppées. Celles-ci ont l'aspect des Chenilles, ou larves des Lépidoptères.

Sous le rapport de leur classification, l'ordre des Hyménoptères a été envisage de diverses manières par les naturalistes. Nean-moins, la plupart des familles qui le composent étant assez naturelles, on leur retrouve les mêmes limites dans la plupart des ouvrages.

Latreille divisait l'ordre d'abord en deur grandes sections, selon que l'abdomen des femelles est muni d'une tarière ou d'un aiguillon. Pour ce savant entomologiste, les premiers constituaient la section des Teubrans, et les seconds celle des Porte-A-Guillon.

Les Térébrans étaient ensuite divisés et Porte-scie (Tenthrédiniens et Siriciens), et Purivores (Cynipsiens, Chalcidiens, Piocitrupiens, Ichneumoniens) et en Tible-Fères (Chrysidiens).

Les Porte-Aiguillon ou Hyménopleres normaux étaient divisés en Heresauxes (Formiciens et Mutillides), en Folissille (Sphégiens, Crabroniens), en Diplomités (Odynériens et Vespiens) et en Mellifeles (Apiens).

Pendant longtemps ces divisions ont es généralement adoptées; depuis, on y a 4-porté quelques légères modifications.

M. Lepeletier de Saint-Fargeau a est?' de grouper tous les Hyménoptères d'apre leurs habitudes, en faisant abstraction preque complétement de tous les caractere zoologiques. Les rapprochements les monnaturels ont été le résultat de ce système, et nous pensons que personne ne l'adepters

Les deux sections établies par Latreilles at conservées par Saint-Fargeau, mais les p == sont changés : les Térébrans sont nomme par ce dernier Oviscaptres, et les Porte-Vigui-Ion sont les Ovitithers. Les Ovitithers ser ensuite partagés en Phytiphages et eu ?» phages; puis les Phytiphages se divient et Nidifians sociaux, en Nidifians solitaire, et Parasites, etc. De cette manière, les fui mis, les Abeilles, les Bourdons et le depes sont rapprochés. Chacun de co une se trouve ainsi extrêmement éloigne de 17.3 qui s'en rapprochent par tous les cara tede leur organisation. C'est ainsi que ? Apiens solitaires, si voisins des Abelles d des Bourdons, en sont séparés par le unit

pes. Ceci suffit pour montrer qu'un savant, qui a du reste rendu de véritables services à l'entomologie par ses nombreuses observations sur les mœurs des Hyménoptères, s'est complétement égaré dans l'appréciation de leurs assinités naturelles.

Dans ces derniers temps, nous avons présenté une classification de l'ordre des Hyménoptères qui se rapproche de celle de Latreille, tout en différant notablement à certains égards. Ayant reconnu qu'il n'existait pas de limites réelles, ni de caractères bien positifs entre les Térébrans et les Porte-Aiguillon, nous avons jugé inutile de les conserver.

Nous divisons l'ordre des Hyménoptères en 13 tribus, que nous nommons: 1° Apiens; 2° Vespiens; 3° Euméniens; 4° Crabroniens; 5° Sphégiens; 6° Formiciens; 7° Chrysidiens; 8° Chalcidiens; 9° Proctotrupiens; 10° Ichneumoniens; 11° Cynipsiens; 12° Siriciens; 13° Tenthrédiniens.

Les mœurs, les habitudes, les instincts des Hyménoptères sont très variés, et en même temps du plus haut intérêt; nous en donnons l'histoire à chacun des articles de tribus que nous venons de citer. (BL.)

HYMENOSOME. Ilymenosoma. crust. — Genre de l'ordre des Décapodes brachyures, établi par Latreille, et rangé par M. Milne Edwards dans la famille des Catométopes. Chez cette coupe générique, la carapace est très aplatie en dessus, et est de sorme circulaire; le front est très étroit et incliné. Les orbites sont très petites et presque circulaires; pour s'y cacher, les yeux doivent se reployer en bas plutôt qu'en dehors. Les fossettes antennaires sont longitudinales et se continuent sans interruption avec les orbites; la tige des antennes internes est grande. Les antennes externes s'insèrent près de l'angle externe des orbites, et sont plus allongées que chez la plupart des Brachyures. L'épistome est à peine distinct, il se trouve caché par les pieds-mâchoires. Le cadre buccal a la forme d'un carré long; les bords latéraux sont très saillants et viennent se terminer à l'angle extérieur des orbites. Les pattes-machoires externes sont longues et étroites; leur troisième article est beaucoup plus long que le second, et porte l'article suivant à son extrémité antérieure. Le plastron sternal est circulaire. Les pattes antérieures sont médiocres, et celles de la troisième paire sont les plus longues; ces tarses sont grêles et styliformes. L'abdomen du mâle est très petit et n'arrive qu'au niveau des pattes de la troisième paire. Ce genre dont on ne counait encore qu'une seule espèce est propre aux côtes du cap de Bonne-Espérance: c'est l'H. orbiculaire, H. orbiculaire Leach. (H. L.)

HYMENOSTACHYS, Bor. Bot. PH. — Syn. de Trichomanes, Linn.

HYMENOTHECIUM, Lagasc. Bot. PH.
— Syn. de Pleurhapis, Tourn.

*HYNNIS (Evri; , soc de charrue). — Genre de la famille des Fulgorides , de l'ordre des Hémiptères , section des Homoptères , établi par M. Burmeister (Handb. der Ent.), sur une espèce (H. rosea Burm.) de l'Amérique du Nord. Les Hynnis sont surtout remarquables par leur front très mince , relevé vers la partie supérieure, et par leurs ailes de forme irrégulière. (Bl..)

*HYNOBIUS. REPT. — Groupe de Salamandres d'après Tschudi (*Class. Batrach.*, 1838.) (E. D.)

HYOBANCHE. BOT.PH.—Genre placé par Endlicher à la suite des Orobanchées. Il a été établi par Thunberg (ex Linn. Mant., 253), pour une herbe parasite indigène du Cap.

HYOIDE (os). ANAT. — Voy. LABYNX CL SQUELLITE.

HYOPHORBE (ὁνφορέως, porcher). Bot. Ph. — Genre de la famille des Palmiers-Arécinées, établi par Gærtner (II, 186, t. 120). Palmiers de l'Île Bourbon. Voy. PALMIERS.

*HYOSCYAMÉES. Hyoscyames. DOT. PH. — Tribu de la famille des Solanacées. Voy. ce mot.

HYOSCYAMUS. BOT. PH. — Voy. JUS-QUIAME.

HYOSERIS (ὖς, ὑός, porc; σέρις, sorte de chicorée). Bot. PH. — Genre de la famille des Composées-Cichoracées, établi par Linné (Gen. n. 916). Herbes méditerranéennes. Voy. composées. — Gært., syn. d'Hedypnois, Tourn.

HYOSPATHE (\tilde{v}_{ξ} , \tilde{v}_{ξ} , porc; $\pi \tilde{a}\theta_{0\xi}$, maladie). Bot. Ph. — Genre de la famille des Palmiers - Arécinées, établi par Martius (Palm., 1 et 161, t. 1, 2). Petits Palmiers du Brésil. Voy. Palmiers.

Jourd'hui le Bog). 188. — Genre de Lépidoptères, famille des Diurnes ou Rhopalocères, tribu des Nymphalides, établi par M. Boisduval. Parmi les 3 ou 4 espèces qui appartiennent à ce genre nous citerons l'H. avantara Boisduval, de Madagascar. Cette espèce vole en janvier et février et en juin et juillet dans les bois et les champs de manioc. (D.)

*HYPÉCOÉES. Hypecoeæ. BOT. PH. — Tribu établie dans la famille des Papavé-tacées. Voy. ce mot.

HYPECOUM. BOT. PB. — Genre de la famille des Papavéracées-Hypécoées, établi par Tournesort (Inst. 115). Herbes annuelles des bords de la Méditerranée, remplies d'un suc aqueux. Voy. PAPAVÉRACEES.

HYPELATE (¿môzro;, laxatif). Bor. PH. — Genre de la famille des Sapindacées-Sapindées, établi par P. Brown (Jam. 280). Arbres des Antilles et de la Mauritanie. Voy. SAPINDACÉES.

HYPENA (¿mern, barbe). 1883. — Genre de Lépidoptères, samille des Nocturnes, tribu des Pyralides, établi par Schrank et généralement adopté. Dans notre Catal. méth. des Lépid. d'Europe, nous en citons 9 espèces des diverses contrées de cette partie du globe. La plus connue est la Pyralis proboscidalis Linn., qui paraît en mai et août, aux environs de Paris. (D.)

"HYPENCHA (5mi, sous; $\tilde{c}_{i,\chi,\varsigma}$, épée). INS.
—MM. Amyot et Serville ont formé aux dépens des Tessératomes de la tribu des Scutellériens, une nouvelle coupe générique, dont le type, l'H. apicalis (Tesseratoma apicalis Lep. et Serv.), habite l'Île de Java. (BL.)

HYPERA, Germar. 188. — Synonyme de Phytonomus. (C.)

HYPERANTHA (vais, sur; india, fleur). 1883. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Sternoxes, tribu des Buprestides, établi par M. Gistlet adopté par M. le comte Mannerheim dans sa distribution méthodique des Insectes de cette tribu (Bulletin de la Soc. imp. des natur, de Moscou, 1837, n. 8, p. 99). Il y rapporte 2 espèces, les M. menetriesii et sanguinosa, toutes deux du Brésil. (D.)

HYPERANTHERA, Forsk. BOT. PH. — Syn. de Moringa, Juss.

HYPERASPIS (Vair, au-dessus de;

denis, écusson). 1933. — Genre de Coleoptères subtétramères (trimères aphidiphages de Latreille), tribu des Coccinellides, établi par nous, et adopté par M. Dejean, qui, dans son Catalogue, en mentionne 34 especes, dont 30 appartienment a l'Amerque, 2 a l'Afrique et 2 a l'Europe. Nous désignerons, comme en faisant partie, les Coccinella trilineata, marginella et lateralis de Fab.

beau). 188. — Genre de Lépidopteres, tamille des Nocturnes, tribu des Platyonnes, établi par M. Stephens, et que neus avons adopté dans notre Catal. meth. des Lepid d'Europe. Ce genre est sondé sur la Torre a christiernana de Linné, espèce tres polie et assez rare qu'on trouve en juin et juillet sur le bouleau. Ses premières ailes sont d'un jaune citron et traversées par plusieurs le gnes d'un rouge sanguin qui se crossent et s'anastomosent entre elles de manière a former une espèce de réseau.

*HYPERCOMPA, Stephens. iss. -Voy. Callinorpha. D)

*HYPÉRENCÉPHALE, TÉRAT. — Geore de monstres unitaires de la famille des Exercéphaliens. Voy. ce mot.

HYPERICINEES. Hypericines, DC 1817 PH. - Famille de plantes dicatyledos polypétales, à étamines hypogynes, qui avait été établie par A. L. de Jussieu sous le nom de Millepertuis, Hyperica nieuer. p. 254). Elle a été l'objet d'un travail me nographique de M. Choisy (Programus & var monographie de la famille des Hyrremers. in-4° de 70 pages, A planches. Paris et fienève, 1821). Elle se compose d'arbres, à sebrisseaux, de sous-arbrisseaux et d'herbes. enit vivaces, soit même, dans un tre petit nombre de cas, annuelles, merentremarquables par les sues résineux qu'ils renferment. Leurs branches sont opposes ou quelquelois verticillées, de même que leurs seuilles, qui sont simples, permoer ves, entières, parfois bordées de deutelure glanduleuses, ou même crénelées; seuvest elles sont crousées de réservoirs resiculants remplis d'un suc transparent, qui les les paraître comme percées de petits tris épars, lorsqu'ou les regarde coutre le jeur de la le nom de Millepertuis, qui est devenu celui du principal genre de la famille,

et qui a même été étendu à la samille ellemême. Ces seuilles sont dépourvues de stipules. Les fleurs de ces plantes sont parfaites, régulières, le plus souvent jaunes, axillaires ou terminales. Le calice est libre, persistant, gamosépale, à 4-5 divisions très profondes, ou même à autant de sépales distincts; il est souvent irrégulier, ses deux sépales externes étant plus petits; il est fréquemment ponctué ou bordé de dents glanduleuses. La corolle est sormée de pétales distincts, hypogynes, en nombre égal aux parties du ralice, avec lesquelles ils alternent, en préfloraison contournée, quelquesois ponctués de noir. Les étamines sont nombreuses, le plus souvent en nombre indéterminé, hypogynes; leurs filets sont filisormes, quelquesois libres et distincts, mais, dans le plus grand nombre des cas, réunis à leur base en 3 ou 5 faisceaux qui alternent quelquesois avec des sortes d'écailles ou de glandes insérées aussi sur le réceptacle; leurs anthères sont introrses, biloculaires, s'ouvrant longitudinalement. Le pistil se compose d'un ovaire libre, ordinairement globuleux, sormé de 3-5 carpelles à bords infléchis plus ou moins dans sa cavité, qui reste ainsi unique ou qui se trouve divisée en 3-5 loges tantôt confluentes à leur partie supérieure, tantôt entièrement distinctes. Les ovules sont presque toujours nombreux, anatropes, horizontaux, plus rarement ascendants ou suspendus. Cet ovaire se termine ordinairement par 3-5 styles. Le fruit est une capsule qui, conformément à l'organisation que présentait l'ovaire, se montre, soit uniloculaire, à placentaires pariétaux, soit 3-5 loculaire, s'ouvrant en 3-5 valves. Dans un petit nombre de genres ce fruit est charnu. Les graines sont presque toujours nombreuses, le plus souvent cylindriques; leur embryon droit, entièrement arqué, est dépourvu d'albumen; ses cotylédons sont le plus souvent foliacés, courts; sa radicule est infère, ordinairement plus longue que les cotyleions.

Les Hypéricinées sont répandues dans les contrées tempérées et chaudes de toute la surface du globe; cependant la plupart d'entre elles croissent dans les parties tempérées de l'hémisphère boréal, particulièrement en Amérique. Toutes celles de leurs,

espèces qui s'élèvent en arbres ou en grande arbrisseaux sont limitées aux régions intertropicales.

Cette famille présente des affinités nombreuses avec les Clusiacées, desquelles elle se distingue principalement par ses anthères arrondies et versatiles, par ses styles distincts, par ses fruits le plus souvent polyspermes, et par la structure de son embryon.

Quant aux propriétés médicinales des Hypéricinées, le suc de plusieurs d'entre elles est légèrement purgatif et fébrifuge. Celles d'Europe ont été assez usitées autrefois comme toniques et légèrement astringentes, particulièrement l'Hypericum perforatum et l'Androsæmum officinale; mais aujourd'hui leur emploi est entièrement ahandonné. Quelques espèces américaines renserment une grande quantité de suc jaune qui existe également, mais en bien moindre abondance, dans nos espèces européennes; ce suc jaune obtenu de certaines d'entre elles, particulièrement du Vismia guianensis, donne, en se concrétant, une matière colorante qui est versée dans le commerce sous le nom de Gomme gutte d'Amérique.

M. Endlicher divise la samille des Hypéricinées de la manière suivante.

Tribu 1^{rr}. Hypéricées. — Pas de glandes entre les étamines.

Genres: Ascyrum, Linn. — Hypervcum, Linn.

Tribu 2°. Écopées. — Des glandes ou des squamules alternant avec les faisceaux d'étamines.

Genres: Elodea, Adans. — Vismia, Velloz. — Psorospermum, Spach. — Haronga, Thouars. — Eliæa, Cambes. — Ancistrolobus, Spach. — Tridesmis, Spach. Cratoxylon, Blum.

Genre douteux: Lancretia, Delile. (P. D.)
HYPERICUM. BOT. PH. — Voy. MILLEPERTUS.

HYPÉRIE. Hyperia. caust.—Ce genre, qui appartient à l'ordre des Amphipodes et à la tribu des Hypérines ordinaires, a été établi par Latreille et adopté par M. Milno Edwards. Les Crustacés qui composent cette coupe générique sont remarquables par leur corps, qui est plus large que haut, bombé en dessus, obtus en avant, sensé

vers le milieu et considérablement rétréci vers l'extrémité postérieure. La tête est très grosse, rensiée et verticale, et les yeux en occupent la plus grande partie. Les antennes s'insèrent dans une sossette assez prosonde à la sace antérieure de la tête. Ces mandibules sont très fortes, terminées en dedans par deux crêtes masticatoires; quant aux machoires, elles ne présentent rien de remarquable. Le thorax est composé de sept anneaux distincts et à peu près de même longueur. Les pattes sont de médiocre grandeur, et aucune d'elles n'est styliforme; toutes sont étroites, un peu crochues et terminées par un ongle aigu. Les trois premiers anneaux de l'abdomen sont grands et portent de sausses pattes natatoires; le quatrième est brusquement recourbé en bas avec les deux suivants, peu développés et soudés entre eux; l'espèce de queue ainsi sormée est terminée par une petite lame horizontale, et présente de chaque côté trois sausses pattes qui se recouvrent l'une l'autre de saçon à constituer une sorte de nageoire caudale, et qui sont formées par un grand pédoncule allongé et deux petites lames terminales de sorme lancéolée.

Ce genre renferme trois espèces, dont une habite nos mers, la seconde celles du Groënland et la troisième les mers du Chili. L'H. de LATREILLE, Hyperia Latreilii Edw., peut être considérée comme le type de cette coupe générique. (H. L.)

*HYPÉRINES. Hyperinæ. carst. — Famille de l'ordre des Amphipodes, établie par M. Milne Edwards, et remarquable en ce que les Crustacés qui la composent ont généralement une tête très grosse et sont de forme trapue. Leurs antennes sont, tantôt presque rudimentaires, tantôt assez développées; mais alors elles affectent des formes bizarres, et ne se terminent que rarement par une longue tige multi-articulée. Les mandibules sont grandes, mais en général terminées par des crêtes plutôt que par des dents. Les machoires de la première paire sont assez développées, et se composent de trois articles, dont le dernier est lamelleux et le pénultième présente en avant et en dedans un prolongement également la melleux, de sacon que ces organes offrent en dehors et en avant deux peuts lobes saillants. Les machoires de la seconde paire sont courtes, grosses et div sées vers le bout en deux lobes conique. tuberculisormes. Les pattes-machoires sort très petites et ne recouvrent pas l'appareil buccal; l'espèce de lèvre sternale formes par leur réunion ne se compose que d'nre pièce basilaire surmontée d'un lobe median triangulaire et de deux lames foliacées: m général, on ne voit aucune trace des branches palpiformes, qui sont très remarquebles chez les Crevettines (roy. ce mot', & lorsqu'on en aperçoit des vestiges, ellesne consistent qu'en deux appendices rudimentaires. Le thorax est composé, tantél de sept, tantôt de six articles seulement, et les pièces épimériennes, qui en occupent d'ordinaire les flancs, n'encaissent jamas la base des pattes; celles-ci sont, en tnéral, disposées d'une manière peu faverble à la locomotion et sont reployées et dehors; souvent plusieurs de ces oranes sont préhensiles et offrent des some bizarres. Enfin l'extrémité postérieure le l'abdomen constitue une nageoire en erertail, et n'est jamais propre à servir comme organe de saut.

Les espèces qui composent cette famille nagent, en général, avec facilité, mais sont de très mauvaises marcheuses, étant pour la plupart plus ou moins parasites: les unes se fixent sur les Poissons, d'autres sur des Méduses. Cette famille à été partagée en trois tribus désignees sous les noms de Hypérines gammaroides. Hypérines ordinaires et Hypérines anormaies. Voy, ces mots.

AHYPÉRINES (ANORMALES', CRIST — Inbu de l'ordre des Amphipodes, de la samilie
des Hypérines, caractérisée par un mode de
conformation des antennes inferieures qui
est très remarquable; ces organes, au heu
d'avoir la sorme d'une tige cylindrique de
d'un stylet peu slexible, et de saire saille
au-devant de la tête, s'insèrent a la sare unsérieure de celle-ci, sur les côtés de la bouche, et se replient trois ou quatre sous
eux-mêmes en rigrag. On n'en connaît encore que trois genres: Typhis, Prompe et
Oxycephalus.

H. I

"HYPÉRINES (GAMMAROIDES", CRUST -Tribu établie par M. Mulne Edwards dum la famille des Hypérines pour un peut s'rustacé, remarquable par la petitesse de la 1860 et la forme comprimée de son corps. Cette tribu ne comprend qu'un seul genre (Vibilia) qui établit le passage entre les Crevettines et les Hypérines, et pourrait même être rangé dans la première de ces divisions avec presque autant de raison que dans la famille des Hypérines. (H. L.)

*HYPÉRINES (ORDINAIRES). CRUST. — Tribu établie par M. Milne Edwards dans la famille des Hypérines, pour des Crustacés qui ont le corps large et renslé; la tête très grosse; les antennes de la première paire tubulées et pointues; celles de la seconde paire stylisormes et ne pouvant pas se reployer sur elles-mêmes. Cette tribu renserme douze genres, qui sont: llyperia, Metoecus, Tyro, Phorcus, Lestrigon, Themisto, Daira, Primno, Phrosina, Anchylomera, Phronima et Pronoe. (H. L.)

*HYPERION (nom mythologique, fils d'Uranus). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Scaritides, établi par M. de Castelnau (Ét. entom., p. 73), sur une seule espèce très rare de la Nouvelle-Hollande, décrite et figurée par Schreibers (Transact. de la soc. linn. de Londres, t. VI, p. 206, pl. 21, fig. 10) sous les noms générique et spécifique de Scarites Schrotteri. (D.)

*HYPERIS (ὑπίρ, au-dela). 188.— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, établi par M. le comte Dejean sur une seule espèce trouvée en Sibérie et nommée H. faldermanni. (D.)

HYPEROODON (ὑπιρώα, palais, ἐδούς, dent). mam. — On désigne sous le nom d'Ilyperoodon un groupe de Cétacés coinposé d'une seule espèce, qui, après avoir éte considérée tantôt comme une Baleine, parce qu'aucune dent ne se voyait aux gencives, tantot comme plus rapprochée des Dauphins, parce qu'elle est privée de lanons, est devenue, depuis Lacépède (Tabl., 1803), le type d'un genre sondé d'abord sur des caractères sans importance, et par conséquent douteux, et ensuite avec vérité sur la structure de la tête, particulièrement remarquable par la singulière crête verticale qui est développée aux maxillaires supérieurs. Les Hypéroodons ont une nageoire dorsale; ils présentent une sorte de bec, comme chez les Dauphins; le palais est hérisse de

petits tubercules ossiformes; deux dents. quelquesois visibles à l'extérieur, souvent cachées dans l'alvéole, se voient à la machoire insérieure; enfin leur tête sort toutà-fait des formes ordinaires : les maxillaires. pointus en avant, élargis vers la base du museau, élèvent de chaque côté de leurs bords latéraux une grande crête verticale, arrondie dans le haut, descendant obliquement en avant et plus rapidement en arrière, où elle retombe à peu près au dessus de l'apophyse post-orbitaire; plus en arrière encore, ce maxillaire, continuant de couvrir le frontal, remonte verticalement avec lui et avec l'occipital, pour former sur le derrière de la tête une crête occipitale transverse très élevée et très épaisse; en sorte que, sur la tête de cet animal, il y a trois grandes crêtes : la crête occipitale en arrière et les deux crêtes maxillaires sur les côtés. qui sont séparées de la première par une large et profonde échancrure; ces crêtes ne se réunissent pas en dessus pour former une voûte, comme dans le Dauphin du Gange.

L'espèce unique, qui entre dans le genre Hypéroodon, a été décrite plusieurs sois et sous dissérents noms, d'où il résulte une grande consusion dans sa synonymie, ainsi qu'on peut le voir dans l'article hypérodon de l'Histoire naturelle des Cétacés (Suites à Busson, édition Roret, 1836), par M. Fr. Cuvier. Le nom sous lequel elle est le plus généralement connue est celui d'Hypérodon de Baussard, Hyperoodon Butskops Lacépède.

Nous allons indiquer les points principaux de l'histoire de l'Hypéroodon, qui ont été observés par un grand nombre de naturalistes.

Hunter, le premier, en 1787, a donné d'importants détails anatomiques sur un Hyperoodon, qu'il nomme Bottle-noze-whale, et qui était venu échouer dans la Tamise, près du pont de Londres (Trans. phil., V, 77, pl. 19). Ce Cétacé avait 21 pieds de longueur: sa tête osseuse, conservée dans le Cabinet des Chirurgiens, à Londres, a servi à la description publiée par G. Cuvier (Rech. sur les Oss. foss., t. V, 4° part.).

En 1788, le lieutenant de frégate Baussard, se trouvant à Honfleur, lorsque deux Cétacés du genre qui nous occupe, une femelle adulte et un jeune, vinrent échoust près du rivage, fit dessiner ces animaux et ' vus sur nos côtes semblent n'y avoir rie en publia une description (Journ. de Phys., mars 1789, t. 34, pl. 1 et 11).

On a rapporté avec quelque doute à l'Hypéroodon un Cétacé décrit par Chemnitz (Beschæftigungen dei ges. naturf. fr., t. IV) sous les noms de Balæna rostrata et de Butzkopf, et qui sut pris dans le voisinage du Spitzberg, en 1777.

Camper représente sous le nom de Balæna rostrata (Obs. anat., pl. 13) une tēte d'Hypéroodon; mais il n'avait point eu connaissance de l'animal duquel on l'avait tirée.

En décembre 1801, un Hypéroodon femelle vint échouer dans la baie de Kiel, et M. C.-O. Woigts en a donné une figure coloriée accompagnée d'une description sommaire.

Depuis cette époque, deux Hypéroodons sont encore venus échouer sur nos côtes.

Le 13 novembre 1840, un male, dont la taille dépassait 7 mètres 1/2, a été trouvé sur la plage de Longrunes, à 2 myriamètres au nord de Caen. Ce Cétacé a été étudié avec soin par M. Eudes Deslongchamps, qui a publié des détails zoologiques et anatomiques importants sur cet animal (Mém. de la Soc. linnéenne de Normandie, t. VII, 1812, pl. 1). Le squelette de cet Hypéroodon sait partie actuellement du cabinet d'histoire naturelle de la faculté des sciences de Caen.

Enfin, un Hypéroodon femelle échoua le 22 septembre 1842 sur les côtes de Normandie, à peu de distance de Sablenelle. auprès de Caen. On peut voir aujourd'hui dans les galeries d'anatomie comparée du Muséum de Paris le squelette de cet animal, qui a été fait avec le plus grand soin.

La taille des Hypérbodons est de 25 à 30 pieds; leur corps susiforme est plus conique que celui des Dauphins; leur museau est aplati, large, surmonté par une apparence de front très élevé et de forme arrondie; les nageoires, mais surtout les pectorales et la dorsale, sont petites: les parties supérieures du corps sont d'un brun noir, et les parties inférieures sont blanchatres, par le mélange d'une teinte brune à la couleur blanche.

Les Hypérondons paraissent habiter les hautes mers du Nord: tous ceux qui ont été

amenés que par hasard. Ce n'est que par an : accident qu'ils nous ont été livres, table que celui dont parle Chemnitz avait eté pronageant librement en pleine mer, et, deprès le même auteur, on croit que ces aumaux vivent en troupes. On avail indique un Hypéroodon femelle comme ayan extrouvé échoué en 1835 dans la Mediterranée, près de Piétri, sur la côte de Tracaue. mais ce fait n'a pas été confirmé d'une manière assez certaine pour qu'on le regarde comme prouvé.

Les mœurs des Hypéroodons ne mus mai pas connues; elles doivent se rapproter beaucoup de celles des Baleines. Dans l'etomac de l'Hypéroodon échoué en 1842, 🕫 a trouvé une grande quantité de bers de Céphalopodes, et particulièrement de lamars. (E. D)

*HYPEROPS (Saip, sur; 54, cell lis.— Genre de Coléoptères bétéromères, samule des Mélasomes, établi par Eschschilu et adopté par M. Dejean, ainsi que par M Slier. Ce dernier le place dans la tribe des Tentyrites, et en décrit 4 espèces, dont 24 \frique et 2 des Indes orientales. Le type du genre est l'II. tagenoïdes (Hegeter id. Gory), qu'on trouve au Sénégal ainsi qu'en Algérie. (D.)

HYPERSTHÈNE. MIN. - VOY. PIDEM. *HYPEXODON (Umip, en-dessus; ii, ut: όδούς, dent). MAM. — Groupe de Chéiriperes établi par Rafinesques (Journ. de phes. (E. D t. 87).

HYPHENE (Spaire, tisser). Dor. 18. -6. de la famille des Palmiers, tribu des Brusinées, établi par Gærtner (11, 13, L 82) pour des Palmiers d'Egypte. Voyez ratmas.

*HYPHANTHUS (voarro; , trese . re-- Genre de Coléoptères tétrameres. Amille des Curculionides gonatoceres, avision des Otiorhynchides, forme par Germar (Species Insectorum, p. 335, tab. 1. fig. 10) et adopté par Schænberr qui ! comprend 3 espèces du Brésil : les II. Sec-Sch. (C.)

*HYPHARPAX (image no, je derobe) ins. — Genre de Coléoptères pentameres, lamille des Carabiques, tribu des Harpalues. établi par M. Mar-Leay (Amusicas Javanica, p. 121, édit. Lequien), sur un petit

insecte de Java. M. de Castelnau a adopté ce genre, et le place dans son groupe des Amarites. (D.)

"HYPHERPES (ὑφίρπω, je rampe). 188. — Genro de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Féroniens, attribué à Eschscholtz par M. le baron de Chaudoir, qui l'adopte dans sa division du g. Feronia de Latreille en 42 sous-genres (Bull. de la Soc. imp. des nat. de Moscou, année 1838, nº 1, p. 8). Il y rapporte 3 espèces nouvelles, trouvées dans la Californie par Eschscholtz, et nommées par ce naturaliste voyageur amothystinum, castaneum et brunneum. M. Dejean, dans son dernier Catalogue, les comprend dans le g. Platysma de Sturm, qui sorme la 5º division du g. Feronia de Latreille. (D.)

HYPHYDRA, Schreb. вот. ри. — Syn. de Tonina, Aubl.

HYPHYDRE. Hyphydrus (তφυδρος, plongé dans l'eau). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Hydrocanthares, et adopté par tous les entomologistes. M. Aubé, dans sa monographie des Hydrocanthares, décrit 11 espèces d'Hyphydres de divers pays, tous de très petite taille, et parmi lesquelles nous citerons l'Hyph. variegatus Aubé, figuré dans l'Atlas de ce Dictionnaire, insectes, pl. 3, fig. 3. Elle habite les contrées méridionales de l'Europe et le nord de l'Afrique. (D.)

HYPNUM. BOT. CR. — Genre de Mousses bryacées, établi par Linné (Gen., n. 1195) pour des Mousses vivaces épigées, croissant, dans toutes les parties du globe, sur les troncs d'arbres ou dans l'eau. Les principaux caractères de ce genre sont : Urne portée sur un pédicelle latéral; péristome double : l'extérieur composé de 16 dents, l'interieur formé par une membrane divisée en 16 segments; coiffe fendue latéralement. On en compte plus de 200 espèces. l'oyez mousses.

"IIYPOBATHRUM (ini, sous; Exisper, base). Bot. PH. — Genre de la famille des Rubiacées – Guettardées, établi par Blume (Bijdr., 1007). Arbrisseaux de Java. Voy. EUDIACEES.

HYPOBLASTE. BOT. PH. - Voy. GRA-

HYPOBORUS (ὑπό, sous; Εορό;, vorace).
— Genre de Coléoptères tétramères, samille
τ. ٧1.

des Xylopnages, tribu des Scolytaires, établi par M. Erichson (Arch. de Wieg., 1836, p. 62), qui lui donne pour type l'H. ficus. (D.)

*HYPOBRANCHES, Menke. woll.—Syn. d'Inférobranches, Cuv. (Desu.)

*HYPOCALIS (ὑπό, dessous; καλός, beau).

INS. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Ténébrionites, établi par M. Dejean aux dépens des Hémicères de MM. Brullé et de Laporte, sur une seule espèce nommée par eux Hypocera arcuata, et par lui Hypocalis sinuata. Cette espèce est de l'Ile de France.

(D.)

*HYPOCALYMNA (ὑπό, sous; κάλυμνα, enveloppe). Bot. Ph. — Genre de la famille des Myrtacées, établi par Endlicher (Gen. plant., p. 1230, n° 6306). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy. myrtacées.

HYPOCALYPTUS (ὑπό, sous; καλυπτός, couvert). Bot. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Lotées, établi par Thunberg (*Prodr.*; 123). Arbrisseaux du Cap. Voy. Papilionacées.

*HYPOCEPHALUS (ὑπό, pardessous; κιφαλή, tête). 183. — Genre de Coléoptères pentamères, créé par Anselme Desmarest (Magasin de zoolog., 1832, cl. 9, pl. 24), qui le classe parmi les Clavicornes et près des Nécrophores. M. Guérin-Méneville, d'après l'examen anatomique de cet insecte, a démontré (Revue zoologique de l'année 1841, p. 217) que ce genre devait faire partie de la famille des Longicornes, et se classer près des Spondyles.

L'espèce type et unique, l'H. armatus de Desm., provient de la province des Mines, au Brésil, où elle a été prise sous terre, dans le trou d'un arbre réduit en une sorte de tan. Ce genre a reçu depuis de M. Gistl le nom de Mesoclastus, qui n'a pas été adopté. (C.)

HYPOCHÆRIS. BOT. PH. - Voy. POR-CELLIE.

*HYPOCOELUS (ὑπόκοιλος, un peu creux).

1xs. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Sternoxes, tribu des Eucnémides, établi par Eschscholtz, et adopté par M. Guérin-Méneville qui, dans sa Rouse critique de cette tribu (Ann. de la Soc. ent. de France, t. 1, 2° série, p. 175), lui donne pour type l'Eucnemis procerulus Mannh.,

de Suède, que M. Dejean comprend dans le g. Nematodes de Latreille. (D.)

*HYPOCOLOBUS (ὑποχόλοδος, un peu tronqué). INS. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Byrsopsides, créé par Schænherr (Syn. gen. et sp. Curc., t. VI, part. II, pag. 442). 20 espèces, toutes de l'Afrique australe, sont rapportées par l'auteur à ce genre, et nous citerons comme en faisant partie les H. variegatus, tutulus et saxonus. (C.)

* HYPOCOPRUS, Motch. INS. — Syn. d'Urocoprus, id.

HYPOCRATÉRIFORME. Hypocrateriformis. Bot. — On nomme ainsi les sleurs dont la corolle est d'abord tubulée, et subitement dilatée en sorme de soucoupe.

*HYPOCYPTUS (ὑποχόπτος, un peu courbé). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Tachyporides, établi par Schüppel, et adopté par M. Erichson (Genera et species Staphylinorum, p. 211). Parmi les 5 espèces qu'il y rapporte, et qui sont toutes d'Europe, nous citerons comme type du genre l'H. longicornis (Staph. longicorne Payk.), qui se trouve sur les écorces des arbres.

HYPOCYSTIS, Tourn. Bot. PH. — Syn. de Cytinus, Linn.

*HYPODERMA (ὑπό, dessous; δέρμα, peau). MAM. — Genre de Cheiroptères de la division des Roussettes, indiqué par E. Geoffroy-Saint-Hilaire, et caractérisé (Dict. class, t. XVI, 1828) par M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire. Chez les Hypoderma, l'ongle du doigt indicateur manque, et son atrophie n'a pas entralné celle de la phalange unguéale; un autre caractère, plus important encore, consiste dans les ailes qui ne naissent pas des flancs, comme cela a lieu chez la plupart des Chauves-Souris, mais sur la ligne médiane du dos.

Une seule espèce entre dans ce genre : c'est l'H. Peronii Geoff., qui avait été anciennement placée dans le genre Pteropus. Habite l'île de Timor. (E. D.)

HYPODERME. Hypoderma (ὑπό, dessous; δίρμα, cuir). ins.—Genre de Diptères établi par Clark, et adopté par Latreille ainsi que par M. Macquart. Ce dernier le place dans la division des Brachocères, sa-

mille des Athéricères, tribu des OEstrides, et il en décrit 2 espèces: l'une, H. boris Clari (OEstrus id. Fabr.), qui se trouve dans toute l'Europe; l'autre, l'H. heteropte: Macquart, trouvée à Oran par M. Amede de Saint-Fargeau. Voy. œstraides.

*HYPODESIS (Umodesic, chausse, is — Genre de Coléoptères pentamères, familie des Sternoxes, tribu des Elatérides, estable par Latreille dans sa distribution methodique des Serricornes (Ann. de la Section de France, vol. III, p. 136). L'espere tipe de ce g. est du Mexique, et a été nomuce par l'auteur H. sericea.

HYPOESTES. BOT. PH. — Genre de la 'imille des Acanthacées-Dicliptérées, etabpar Solander (ex R. Brown Prodr., 4%.
Herbes ou sous-arbrisseaux de l'Asie trepcale. Voy. ACANTHACÉES.

* HYPOGASTRURA. INS. — Syn. d'4-chorules. (H. L.)

HYPOGÉ. Hypogeus (vas, sous; , terre). Bot. — On nomme ainsi les oute dons lorsqu'ils restent sous terre lors de la germination.

* HYPOGENA (Émoyípropas, naitre dessous). INS — Genre de Coléopteres betéromères, famille des Taxicornes, établipar M. Dejean dans son Catalogue avec 10 espèces d'Amérique, toutes inecites. Il indique comme type l'H. tricornis de Palissot, qui n'a pas été décrit.

HYPOGEON. ANNÉL. — Nom d'un gente de Lombrics. Voy. ce mot. (P. 6)

* HYPOGYMNA, Steph. 188. — V.y. LIPARIS, Ochs.

HYPOGYNE. Hypogynus. 2011. — Se dit des organes floraux insérés sur le pistil.

HYPOLÆNA (vão, sous; lava, enveloppe). Bot. PH. — Genre de la familie des Restiacées, établi par R. Brown' Prodr. 231). Herbes de la Nouvelle-Hollande. Viz RESTIACÉES.

HYPOLEIMNE, MIN. — Syn. de Cuivre phosphaté vert émeraude. Voy. CUIVRE.

HYPOLEPIS. BOT. PH. — Palis., syn. de Melancranis, Wahl. — Pers., syn. de Cytinus, Linn.

*HYPOLITHUS (ono, sous; Mor, pierre ins. — Genre de Coléoptères pentameres famille des Carabiques, tribu des Harpeliens, établi par M. le comte Dejean dans son Species (vol. IV, p. 166). Les Insectes

de ce genre ont les plus grands rapports avec les Harpales, dont ils ne dissèrent guère que par les quatre tarses antérieurs des mâles. Ils se tiennent sous les pierres. M. Dejean en fait connaître 18 espèces, dont 14 d'Afrique et 4 d'Amérique. Le type de ce g. est le Carabus saponarius Oliv., du Sénégal. (D.)

*HYPOLITHUS, Esch. ins. — Syn. de Cryptohypnus, Esch. (D.)

*HYPOLYTRÉES. Hypolytreæ. Bot. PH.

— Tribu de la famille des Cypéracées. Voy.
ce mot.

HYPOLYTRUM. BOT. PH. — Genre de la famille des Cypéracées-Hypolytrées, établi par L.-C. Richard (in Pers. ench., I, 70, excl. sp.). Herbes croissant en abondance en Amérique, en Afrique et dans l'Inde tropicale. Voy. CYPÉRACÉES.

*HYPOMECES (ὑπομήχης, allongé). INS.
—Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Brachydérides, créé par Schænherr (Dispositio meth., p. 124) qui en cite 6 espèces, dont 4 appartiennent à l'Asie, et 2 à l'Afrique. Nous citerons comme en faisant partie le C. squamosus F., de la Chine et des environs de Canton, et le C. marginellus Ch., de la Sénégambie. (C.)

"HYPOMELUS (ὑπόμελας, noirâtre). INS.
— Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Mélasomes, tribu des Molurites, établi par M. Solier (Essai sur les Collaptérides), aux dépens des Sépidies de Fabricius. Il en décrit 8 espèces, toutes du cap de Bonne-Espérance. Le type est l'H. bicolor.

(D.)

*HYPOPE. Hypopus. ARACH.—Genre de l'ordre des Acarides, établi par Dugès, qui lui donne pour caractères: Corps ellipsoide, aplati, coriace; palpes nuls; levre oblongue, prolongée en rostre et armée de deux longues soies raides; pieds courts, à hanches matiques, inonguiculés, terminés par une caroncule vésiculeuse. Les quelques espèces qui composent cette coupe générique vivent parasites sur les insectes, et celle qui peut être considérée comme type est l'Hypope DES FÉRONIES, H. feroniarum Duf. (H. L.)

HYPOPHLÉE. Hypophlæus (ὑπό, sous; φλοίος, écorce). ins. — Genre de Coléoptères hétéromères, fondé par Fabricius, et généralement adopté. Dans la méthode de Latreille, ce genre est placé dans la tribu des

Diapériales, qui sait partie de la samille des Taxicornes. Les Hypophlées sont des insectes de petite taille, à corps étroit et presque cylindrique, et dont les antennes sont persoliées dans toute leur longueur. Le dernier Catalogue de M. Dejean en mentionne 13 espèces, dont 10 d'Europe, 2 d'Amérique et 1 du cap de Bonne-Espérance. Le type du genre est l'Hypophlæus castaneus, qu'on trouve aux environs de Paris. (D.)

*HYPOPHLÉODE. Hypophleodes (ὑπό, sous; φλοίος, écorce). Bot. cr. — Wallroth donne ce nom au développement des Lichens qui vivent sous l'écorce d'autres végétaux.

*HYPOPHTHALMES. Hypophthalma, Latr. crust.—Syn. d'Homoliens, Mil. Edw. Voy. ce mot. (H. L.)

*HYPOPLATÉES. Hypoplatea. ARACH.

— Ce nom, qui avait été employé par M. Mac-Leay pour désigner une coupe générique nouvelle, a été donné ensuite par M. Walckenaër à une famille du genre des Selenops. Les caractères distinctifs de cette famille sont: Lèvre courte, semi-circulaire. Yeux latéraux de la ligne postérieure ovales. Pattes, la troisième paire la plus longue, la seconde ensuite; la première est la plus courte. La seule espèce connue et qui représente cette famille est le Selenops (Hypoplatea) celer Mac-Leay (Ann. of nat. hist., 1838, t. II, p. 6, pl. 1, fig. 2). (H. L.)

*HYPORHAGUS (ὑπό, sous; ῥάξ, ῥαγός, grain, pepin). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Clavicornes, établi par M. Dejean, qui le compose de 8 espèces exotiques de divers pays, en lui donnant pour type un insecte de Madagascar, qu'il nomme irroratus, et qu'il suppose être le même que celui que M. Klug a décrit et figuré sous les noms de Monomma irroratum (Beriche über eine auf Madagascar, etc., p. 94, tab. IV, fig. 6). Or, l'insecte de M. Klug a le facies d'une Diapère: il n'a que quatre articles aux tarses des pattes postérieures; et appartient par conséquent à la section des Hétéromères, tandis que M. Dejean place le sien parmi les Pentamères. Il n'y a donc pas identité d'espèce ni de genre, à moins de supposer que M. Dejean ait oublié de compter les tarses de son insecte, ce qui n'est pas probable. (D.)

*HYPORHIZA (ὑπό, sous; ῥίζα, racine).

famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, établi par M. le comte Dejean, et auquel il rapporte deux espèces seulement, l'une originaire du Brésil, et qu'il nomme hypocrita, d'après M. le comte Mannerheim; l'autre dont la patrie lui est inconnue, et qu'il appelle æthiops, d'après Latreille. (D.)

HYPOSULFURIQUE (ACIDE). CRM. — A l'époque de la création par Lavoisier de la nomenclature chimique, et lorsque l'on croyait que l'oxygène était l'unique principe acidifiant, on avait reconnu que ce corps était susceptible de se combiner en deux proportions différentes avec la même quantité d'un autre corps pour donner lieu à deux acides; on donna donc une terminaison en eux à l'acide qui contenait moins d'oxygène, tandis que le plus oxygéné conserva la désinence ique: ainsi l'on dit acide sulfureux, acide sulfurique.

Mais quand plus tard il fut constaté que ce n'était plus en deux, mais bien en trois et en quatre proportions dissérentes que l'oxygène pouvait se combiner avec certain corps pour donner lieu à des composés acides, il fallut élargir la nomenclature primitive. Mais, asin de ne pas multiplier les terminaisons, on imagina de faire précèder le nom de l'acide le moins oxygéné par la proposition grecque hypo (ôπô, sous ou dessous). Cette modification sut introduite dans la nomenclature, lorsque M. le professeur Gay-Lussac découvrit deux nouveaux acides de sousre moins oxygénés que les acides sulfureux et sulfurique. On eut donc :

Les anciens acides sulfurique... 50³

— sulfureux... 50²

Les nouveaux ac. hyposulfurique. 5³0³

— hyposulfureux. 5³0³

En suivant le même principe, quand on vint à découvrir un acide plus oxygéné que l'acide en ique déjà connu, on ajouta au nouvel acide la préposition sur ou hypo (ὑπό); ainsi l'on eut l'acide surchlorique, l'acide hypomanganique, etc.

Outre les deux acides hyposulfureux et hyposulfurique, on reconnaît aujourd'hui les acides hypoazoteux, hypochloreux, hypochlorique.

(A. D.)

*HYPOTELUS (imatain; , tributaire)

1883. — Genre de Coléoptères pentamères
famille des Brachélytres, tribu des Pietedes, établi par M. Erichson (Genera d'
species staphylinorum, p. 810), qui piete
décrit que deux espèces, qu'il nomme pure
lus et l'autre præcox. La premiere est du
Brésil, et la seconde de la Colombie.

HYPOTHALLE. BOT. CR. — Voy. THALE et Lichens.

HYPOTHECION. BOT. CR.—Voy. TEA-LAME et LICHENS.

*HYPOTHENEMUS (vai, dessous; o. particule; viµw, je broute). ins. — increde Coléoptères tétramères, famille des lylophages, tribu des Scolytaires, établi pur M. Wetswood (Trans. of the ent. Suc., t. a. p. 34, tab. 7, fig. 1). La seule espece un nue de ce genre est l'H. cruditus Wests, qui se trouve en Angleterre.

*HYPOTHIMIS. OIS.—Boié a reuni see ce nom quelques espèces de la samine de Gobe-Mouches. Une partie de ces especes avait été primitivement distingues par le gors et Horssield sous la denomination de Myagra (Muscylva, Less.), et l'autre parie avait servi à Swainson à sormer son g. (1)-licivora. Voy. Gobe-Mouche. (2. 6.)

*HYPOTIME. Hypothymis. 015.—116578 créé par Lichtenstein pour une espece 11658 voisine des Echenilleurs. Ce genre. 4228 M. Temminck a adopté, est caracterise 1248 un bec très court, déprimé, a arête 11460. large à sa base, comprimé à sa pointe 1220 bouche ample, bordée, ciliée; des natisés arrondies, percées dans une membrane 4220 revêtent à demi les plumes du front. 2220 tarses très courts, scutellés, et une queue 1225 longue et égale.

La seule espèce que renferme ce genre est l'Hypotime cui d'on, H. chrysorime Lichet (Temm., pl. col. 452). Elle a un plumage cendré, le front blanc et les plumes es flancs et du dessous de la queue dorces. El oiseau habite le Mexique; on ne committé de ses mœurs. (Z. G.

*HYPOTRIORCHIS. ois.—Genre proposé par Boié et ayant pour type le li bereau (Falco subbuteo). Voy. FATCON. ¿Z !!

HYPOXIDÉES. Hypoxidea. put. 14.—
Petite samille de plantes monocutyledone
qui a été proposée par M. Rob Brow:
(Gener Remarks, p. 44) pour les deux gener

res Hypoxis et Curculigo, placés par luimême auparavant parmi les Asphodélées. Cette famille a été adoptée par plusieurs botanistes, notamment par MM. Bartling, Endlicher, A. de Jussieu. M. Lindley l'avait également admise dans la première édition de son Introduction to the natural system; mais, dans la 2° édition de ce même ouvrage, il l'a rangée comme simple tribu en tête des Amaryllidées. Voici, du reste, les caractères qu'on lui assigne.

Les Hypoxidées sont des herbes vivaces, à racine tubéreuse ou sibreuse, à seuilles toutes radicales, linéaires, entières. Les fleurs sont hermaphrodites chez presque toutes, régulières, le plus souvent portées sur des hampes de longueur variable. Leur périanthe est coloré, au moins à sa sace intérieure; son tube adhère à l'ovaire; son limbe est divisé profondément en 6 segments, dont 3 intérieurs et 3 extérieurs, ordinairement plus épais. Les étamines, au nombre de 6, sont insérées à la base des segments du périanthe; leurs anthères sont introrses, à deux loges parallèles, divergentes à leur base, s'ouvrant par une sente longitudinale. L'ovaire, adhérent au tube du périanthe, est à 3 loges opposées aux trois segments extérieurs, et rensermant chacune de nombreux ovules insérés en deux ou plusieurs séries à leur angle interne. Le style est simple, surmonté de trois stigmates. Le fruit est capsulaire, sec, quelquesois charnu, polysperme, indéhiscent, à 3 ou, par avortement, à une ou deux loges. Les graines sont nombreuses, leur test est crustacé, luisant, noir; leur hile lateral en petit bec; elles renferment un albumen ou périsperme charnu, dont l'axe est occupé par l'embryon droit, à extrémité radiculaire éloignée du hile, supère.

Les Hypoxidées se distinguent sans peine des Asphodélées par leur ovaire insère; elles se rapprochent beaucoup plus des Amaryllidées, dont les éloignent cependant leur port et surtout leur test crustacé, noir, ainsi que le petit bec formé par leur hile.

Ces plantes, fort peu nombreuses, sont dispersées dans l'Afrique australe et la Nouvelle-Hollande, dans l'Inde, dans l'A-mérique tropicale et septentrionale. Aucune d'elles ne présente un intérêt réel par ses

usages. Les seuls genres qu'elles forment sont les suivants :

Curculigo, Gaertn. — Hypoxis, Linn. — Pauridia, Harw. (P. D.)

*HYPOXIS (ὑπό, sous; δξύς, aigu). Ins.— MM. Amyot et Serville (Ins. hém.; Suites à Buffon) ont formé sous ce nom une division générique qui ne nous paraît pas devoir être séparée du genre Edessa. Le type de cette division est l'H. quadridens (Edessa quadridens Fabr.), de Cayenne. (Bl.).

HYPOXIS. BOT. BH. — Genre de la famille des Hypoxidées, établi par Linné (Gon., 417). Herbes vivaces, croissant, quelques unes, au Cap, d'autres, dans l'Amérique et l'Australie. Voy. HYPOXIDÉES.

HYPOXYLÉES. Hypoxyla, DC. Bot. CR.
—Syn. de Pyrénomycètes, Fries.

HYPOXYLON (ὑπό, sous; ξύλον, bois). BOT. CR. — Genre de Champignons pyrénomycètes sphæriacés, établi par Bulliard (Champ., 316). Champignons épiphytes, rigides, noirs, couverts d'une légère poussière.

Genre de Lépidoptères, famille des Nocturnes, tribu des Xylinides, formé par nous aux dépens du genre Xylina de Treitschke dans notre Catal. méthod. des Lépid. d'Eur. Nous lui donnons pour type la Noctua rectilinca Esper, qui se trouve en juillet dans les Alpes ainsi qu'en Bavière. (D.)

"HYPSAUCHENIA (ὕψος, élévation; αὐχήγ,cou). 188.—Genre de la famille des Membracides, de l'ordre des Hémiptères, établi par M. Germar (Rev. ent. de Silberm.), èt très voisin des Membracis proprement dits. Le type est l'H. balista Germ., de la Géorgie américaine. (BL.)

*HYPSELOGENIA (ὑψήλος, élevé; γενεά, race). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides mélitophiles, établi par M. Burmeister (Handbuch der entomologie, dritter Band, p. 167) qui le place dans son groupe des Goliathides. Il n'y rapporte que 2 espèces du sud de l'Afrique, qui sont les Diplognatha concava et albi-punctata de MM. Gory et Percheron. (D.)

*HYPSELOMUS, Perty. 188.—Syn. de Hypsioma, Serv. (C.)

*HYPSELONOTUS (ὑψήλος, élevé; νῶτος, dos). ins. — Genre de la samille des Coréides, groupe des Anisoscélites, de l'ordre des Hémiptères, établi par M. Hahn (Wanzart. Insekt.), sur quelques espèces de l'Amérique méridionale. Les Hypsélonotes ont des pattes grêles et des antennes dont le dernier article est rensié. Le type est l'H. striatulus (Lygeus id. Fabr.), du Brésil. (Bl.)

*HYPSENOR, Még. 188.— Syn. d'Onthophilus. (C.)

HYPSIBATES, Nitzsch. ois. — Synon. d'Échasse. (Z. G.)

*HYPSIBATUS (ὑψίδατος, qui marche élevé). REPT.—Groupe de Stellions suivant M. Wagler (Syst. Amphib. 1830). (E. D.)

*HYPSIBOAS (ὑψίβοας, criard). REPT.— Groupe de Rainettes, d'après M. Wagler (Syst. Amphib. 1830). (E. D.)

*HYPSICEBUS (ઉψος, élevé; χῆδος, singe). MAM.—M. Lesson (Spec. de Manım. 1840) désigne sous ce nom un petit groupe de Quadrumanes-Lémuriens, ne comprenant qu'une seule espèce, l'H. bancanus Less., qui se trouve dans l'île de Banca. (E. D.)

*HYPSILOPHUS (3 ψ_i , hautement; $\lambda \delta$ - $\varphi_{0\zeta}$, crête). REPT. — M. Wagler designe sous ce nom une division des Salamandres.

*HYPSIOMA (5\$\psi_0\$, hauteur; \$\sigma \text{\pi} \alpha\$, épaule). 188. — Genre de Coléoptères suppentamères, famille des Longicornes, tribu des Lamiaires, établi par M. Serville (Annales de la Soc. entom. de France, tom. IV, pag. 38), et qui a pour type l'H. gibbera Dej.-Serv. M. Dejean, dans son Catalogue, en mentionne 14 espèces, toutes de l'Amérique méridionale. (C.)

*HYPSIOPHTHALMUS ($\mathfrak{I}\psi_i$, haut; $\mathfrak{i}\varphi$ - $\theta \alpha \lambda \mu \mathfrak{i}\varsigma$, œil). Ins. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Sternoxes, tribu des Élatérides, établi par Latreille, dans sa distribution méthodique des Serricornes (Ann. de la Soc. ent. de France, vol. 3, p. 145). Il y rapporte les espèces de la division d du genre Pyrophorus d'Eschscholtz, qui sont au nombre de deux, savoir : buphthalmus Dej., du Brésil, et luciferus d'Urville, du Chili. (D.)

*HYPSIPETES. ois.—Genre de la sousfamille des Pycnonotinées, établi par Vigors, et ayant pour type l'H. psaroides Vig., Gould (Cent birds), espèce rencontrée dans l'Himalaya. (Z. G.) HYPSIPRYMNUS, Illig. MAN. — Syn. de Poturoo. (E. D.)

*HYPSIPSOPHUS (5ψ:, hautement: ψόφος, son). REPT. — Groupe de Rainettes désigné ainsi par M. Fitzinger (Syst. Rept., 1840). (E. I)

*HYPSIRHINA (34, hautement; 2., nez). REPT. — Division des Couleuvres. d'après M. Wagler (Syst. Amphib. 1879)

*HYPSODERES (3405, hauteur; 3000, cou). 188. — Genre de Coléoptères hétermères, famille des Taxicornes, tribu 100 Diapériales, établi par M. Dejean, qui y rapporte 2 espèces du Brésil nommers par lui, l'une anobioides, l'autre inæquais. Il s

*HYPSOLOPHA (Ü\$\psi_2; , élevé;) is incrête). Ins. — Genre de Lépidoptères . Is mille des Nocturnes , tribu des Tineides , établi par Treitschke , et que nous avois adopté dans notre Catal. méth. des Levil. d'Europe. Nous y rapportons six espères, dont la plus remarquable est la Tinea aperella Linné , qu'on trouve en juillet dans les jardins. Ses premières ailes sont d'un blanc un peu jaunâtre, avec une tache triangulaire brune et mêlée de bleu, au milieu de leur bord interne.

*HYPSOMORPHA (3\$\psi_5\$, hauteur; 2525, forme). 188. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Cycliques, tribu des Chrysomélines de Latreille, forme par M. Dejean, dans son Catalogue, avec une espèce de patrie inconnue, que l'auteur nomme H. convexa. (C.)

*HYPSOMUS (The parties, élévation : 185.

— Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Erirhinides, établi par Schænbert Spa. gen. et sp. Curcul., t. III, p. 516-7. II. pag. 413), qui y rapporte deux especes de Casrerie, les H. scopha et lembusches.

*HYPSONOTUS (Τψος, élévation; νότις, dos). Ins. — Genre de Coléoptères tetrameres, famille des Curculionides gonatoreres, division des Cléonides, crée par versor (Spec. Insect., pag. 367), et adopte per Schænherr, qui en mentionne 43 espece, toutes du Brésil. Nous citerons comme ca faisant partie le C. marginelius F., ies is clavulus Gr., et plumipes Sch.

*HYPSOPHORUS, Dejean. 185.— Syn de Protopalus. Voy. ce mot. (C.) HYPTÈRE OU HIPTÈRE. MOLL. — Voy. FIROLE.

HYPTIS. BOT. PH. —Genre de la famille des Labiées-Ocymotdées, établi par Jacquin (Collect., I, 101). Herbes ou sous-arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. LABIÉES.

HYPUDOEUS. MAM. — Syn. d'Arvicola. (E. D.)

*HYPULUS (ὑπό, sous; ῦλη, bois?). INS.

— Genre de Coléoptères hétéromères, établi par Paykull aux dépens des Dircées de Fabricius. Latreille le place dans la tribu des Serropalpides, famille des Sténélytres, et M. Dejean, parmi les Ténébrioniens. Les Hypulus sont des Insectes de petite taille, à corps étroit, presque linéaire, et dont les antennes, plus longues que le corselet, sont moniliformes. On n'en connaît que 2 espèces, l'une H. bifasciatus Fabr., et l'autre H. quercinus Payk. Toutes deux se trouvent en Autriche et en Suède. (D.)

* HYRACOTHERIUM (³ραξ, souris, nom donné au Daman; Onoisy, animal). MAM. Foss. — Genre de Mammifères pachyderme fossile, établi par M. Owen, 6' volume des Trans. de la Soc. géolog. de Londres, sur un fragment de tête portant toutes ses dents molaires, trouvé dans l'argile marine de Londres, c'est-à-dire dans le terrain tertiaire inférieur, correspondant au calcaire grossier des environs de Paris, par M. Williams Richardson, près de Kyson, dans le comté de Suffolk. Les molaires sont au nombre de 7 de chaque côté, et ressemblent plus à celles du Chœropotame qu'à celles de tous les autres genres vivants ou fossiles. Elles consistent en quatre fausses molaires et trois vraies molaires. Les deux premières fausses molaires sont comprimées longitudinalement et surmontées d'une seule pointe conique médiane avec un petit tubercule en avant et en arrière; elles sont éloignées l'une de L'autre par un espace égal au diamètre longitudinal de la première. Les 3° et 4° fausses molaires augmentent subitement en grandeur, et sont plus compliquées : leur couronne à peu près triangulaire présente trois principales pointes, deux au côté externe, une à l'interne, et deux petits tu-Lereules placés dans le milieu. Le tout est entouré d'un bourrelet qui forme luimême une petite pointe à l'angle antérieur | externe de la dent. Les trois vraies molaires,

ont à peu près la même structure que celles du Chæropotame. Elles offrent quatre principaux tubercules coniques placés presque aux angles de leur couronne quadrilatère, et deux plus petits médians. Cette couronne est également entourée d'un bourrelet qui s'élève aussi en pointe à son angle antérieur externe. On voit donc que c'est principalement par les fausses molaires que l'H. leporinum, car c'est ainsi que M. Owen nomme cette espèce, se distingue du Chœropotame. L'alvéole des canines indique que ces dents étaient dirigées en bas, et de la grandeur de celles des Pécaris. Le trou sous-orbitaire est éloigné du bord de l'orbite qui est grand d'environ 20 millim.; l'ouverture postérieure des narines est située plus en arrière que dans aucun autre Pachyderme, et la sorme du crâne tenait probablement le milieu entre celle du Sanglier et celle du Daman. (L. D.)

HYRAX. MAM. — Nom latin du genre Danian. Voy. ce mot. (E. D.)

*HYREUX, Step. hois.—Démembrement du genre Phytotome. Voy. ce mot. (Z. G.)

*HYRIA. INS. — Genre de Lépidoptères, famille des Nocturnes, tribu des Phalénides, établi par M. Stephens, et que nous avons adopté dans notre Catal. des Lépid. d'Europe, où nous le plaçons dans le groupe des Fidonites. Nous n'y comprenons que deux espèces, l'H. ostrinaria Hubn., qui vole en juin en Provence, et l'II. auroraria Treits. (Ph. variegata Fabr.), qu'on trouve en juillet dans les prés sylvatiques des environs de Paris. (D.)

*HYRIANA. MOLL. — Sous ce nom, M. Swainson propose une sous-famille dans le grand type des Unio pour les quatre genres Iridea, Castalia, Hyria, Hyridella. Mais ces genres, rentrant comme petits groupes dans le genre naturel des Unio, cette sous-famille ne peut être adoptée, et l'on doit rejeter aussi les genres qu'elle renferme. Voy. mulette. (Desu.)

*HYRIDELLA. MOLL.— M 'Swainson a proposé ce genre pour un petit groupe de Mulettes qui a pour type l'Unio ostralis de Lamarck. Voy. MULETTE. (DESH.)

HYRIE. Hyria. Moll. — A une époque où le genre des Mulettes était moins connu qu'aujourd'hui, Lamarck en a détaché le genre Hyrie, fondé sur des caractères artificiels; le premier, nous avons combattu l'admission de ce genre dans la méthode, et, depuis, la science a acquis les preuves surabondantes de son inutilité. Voy. mulette. (Desh.)

HYSSOPE. Hyssopus (voque, nom grec de cette plante). Bot. Ph. — Genre de la samille des Labiées-Saturéinées, établi par Linné (Gen., n° 719). Ses caractères principaux sont: Calice tubulé, 5-denté; tube de la corolle égal au calice; étamines 4, exsertes, divergentes; anthères biloculaires, à loges linéaires divariquées. Style hiside au sommet, à lobes subulés.

Les Hyssopes sont des sous-arbrisseaux, croissant, en abondance dans l'Europe et l'Asie centrale, à rameaux droits, à seuilles opposées, sessiles, oblongues-lancéolées, roulées à leurs bords; à pédoncules axillaires multislores, à seurs blanches, ou rouges, ou purpurines, ou bleues. L'espèce principale est l'Hyssope officinale, H. officinalis, réputée cordiale, céphalique et stomachique. On en tire aussi une eau distillée et une huile essentielle, qui ont l'odeur âcre de la plante.

HYSTATITE, MIN. - Voy. FER.

HYSTÉRANDRIE. Hysterandria (ὑστίρα, matrice; ἀνήρ, homme). вот. рн. — Linné donne ce nom. dans son Système, à une classe de plantes renfermant toutes celles qui ont plus de vingt étamines (ex.: Cactus, Grenadier, etc.).

*HYSTERANGIUM, Vittad. Bot. CR. — Syn. d'Hyperrhiza, Bosc.

HYSTEROCARPUS, Langsd. BOT. PH. - Syn. de Didymochlæna, Desv.

HYSTEROPUS (verspéneus, au partier dif), repr. — MM. Duméril et Bibre (Erpet. gen., V., Suites à Buffon, 1843 désigné sous ce nom un genre de Sou diens. Voy. ce mot. (E. L.)

*HYSTRICHIS. HELM.—Genred Heirate thes établi par M. Dujardin dans son Hotoire naturelle des Vers pour une seule copèce, l'H. tricolor Duj. (P. 4)

*HYSTRICIE. Hystricia (5555, bethe son). 188. — Genre de Diptères, division des Brachocères, famille des Athériceres, tata des Muscides, établi par M. Macquari d'en exot., vol. II, 3° part., p. 43) aux des des Tachines exotiques de Wiedmand put y placer trois espèces nouvelles qu'il nombe nigriventris, amæna et testacea. La prem fi est de Santa-Fé de Bogota; les deux sont du Mexique.

HYSTRICIENS. MAM.—A.-G. Desmands (Tabl. méth. des Mam.) a formé sous en a une tribu de Rongeurs caractérisée propiquants dont la peau est revêtne, promanque de clavicule et par la contoure des molaires; cette tribu, qui cortospe aux groupes des Aculeata Illiger. In a Brandt, Hystricide Gray, et Hyster a l'otterh., comprend les genres Portelipe de Coendou. Voy. ces mots.

près M. Bory de Saint-Vincent, ce n = 1. bézoard qu'on dit se treuver dans '- P : - Épic.

HYSTRIX, MAM. — Nom latin die a Porc-Epic. Voy. ce mot.

HYSTRIX, Humph. Mont. — Sym Ricinule, Lamk. (1989)

FIN DU SINIÈME TOME.

